





hem.
67 m/1786,2

<36626404700015

<36626404700015

Bayer. Staatsbibliothek

Chemische Annalen

für die Freunde der Maturlehre,

Arznengelahrtheit, Haushaltungskunst

und Manufacturen:

von

D. Lorenz Crell

Herzogl. Braunschw. Luneb. Bergrathe, ber Arzneys gelahrtheit und Weltweisheit orbentl. diffentl. Lehrer; ber Rom. Kanserl. Academie ber Natursorscher Absjuncte; der Ansischen Kanserl. Academie zu Peterszburg; der Königl. und Churfürstl. Academien und Societäten der Wissenschaften zu Berlin und Franksurt a. d. Ober, zu Stockholm und Upsala, zu Koppenhasgen, Dijon und Siena, Erfurt, Mannheim und Burgshausen, der Königl. Dan. Gesellsch. der Aerzte, der Gessellsch. natursorsch. Freunde zu Berlin, Halle, Danzig, der Edinburg. litterar. und philosoph. Gesellsch. Mitzgliede; und der R. Acad. der Wissensch., u. der Kön. Societ. d. Aerzte zu Paris, u. der Kön. Großbritt.

Zwepter Band.

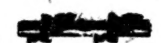
Helmstädt und Leipzig, in der J. G. Müllerschen Buchhandlung.





Vorbericht.

ch fann den letten Band der Annalen für das gegenwärtige Jahr, den Kens nern und Liebhabern der Maturtunde nicht übergeben, ohne ihnen meinen verbindlichsten Dank für den geneigtesten Benfall abzustatten, mit welchem sie mein Journal zu beehren fortfuhren. Ich muß dars: aus den mir so angenehmen Schluß ziehen, daß sie es immer noch für gut, nüßlich und zweckmäßig hielten: und dadurch ist mein Hauptendzweck ben der Besorgung dieses Werks erreicht. Mit Muth, Hofnung und Dankbarkeit kundige ich die Fortsetzung auch für das kunftige Jahr an. Hierzu berech-



rechtigen mich sowohl die bereits eingefandten Abhandlungen, und die versprochene Un= terstüßung meiner gutigen Freunde, als auch die zugeficherte fernere Theilnehmung der mehresten Interessenten. Wie durfte ich auch befürchten, daß die Deutschen, (deren Baterland feit mehrern Jahrhunderten ben= nahe auch das Baterland der Chemie ge= nannt werden fonnte,) nur einigermaßen in ihrer Zuneigung zu ihrer Lieblingemiffenschaft erkalten konnten, feitdem so viele benachbarte Nationen sie auch unter sich aufnahmen, liebgewonnen, und mit Ens thustasmus unterstüßten. Und unter unseren, jede Wissenschaft so sehr liebenden, Nation sollte sich nicht ein Journal der Chemie erhalten, da manche unfrer Nach-Karen mehrere, ahnlichen Inhalts, mit Begierde befordern und unterftußen; ein Journal, das viele vollgültige Richter sfür nüglich, dem Maturkundiger, Arzte, Phar-

Pharmaceuten, unentbehrlich, " dffent= lich erklärten, selbst "von denen, die es nicht kennen und benußen sollten, eine un= gunstige Mennung hegen zu mussen, " aus= Ich murde dieser ehrenvollen Aleußerungen solcher unbefangenen Rich= ter nicht erwähnen, wenn ich dadurch nicht schneller über, etliche, gegen mich geäußer= te, Bedenklichkeiten verschiedener Liebha= ber pon einzelnen Theilen der Chemie weggehen konnte. Man fande nicht immer, sagt man, in den einzelnen Stucken oder Banden, hinlangliche Nahrung für die Metallurgie oder Pharmacie, oder andre abgesonderte Theile der Scheidekunst: sondern mehr für die chemische Naturkun= de. Ich äußerte schon vormals meine Be= reitwilligkeit, dies Journal in mehrere Heine Theile, nach den verschiedenen Haupt= abtheilungen der Chemie, zu zerstückeln, sobald es die entscheidende Stimme des Publi:



Publikums forderte: allein diese Stimme habe ich noch nicht vernommen. Mir scheint also meine vormalige Mennung immer noch gebilligt, daß, so wie in keiner Wissenschaft, also auch besonders nicht in der Chemie es sich voraus bestimmen lasse, ob eine neue Beobachtung nicht beträchtliche Folgen auf die Ausübung der Wissenschaft haben werde. Wer entschlossen ist, ben der einmal ange= nommenen Praxis bis an das Ende seiner Tage zu verharren; der bedarf der Mühe freylich nicht, mit neuen Entdeckungen, und Meberlegungen von ihrer Anwendung, sich zu befassen: aber begiebt er sich dadurch nicht der Ansprüche auf den Namen eines, in seinem Fache aufgeklärten, selbst moglichst nütslichen, Mannes? So entdeckten 3. B. Br. Prieftlen, Hermbstädt, u. A. m. den reichlichen und leicht auszu= scheidenden Vorrath der dephlogistisirten Luft im Braunsteine; aber, was hilft, dies



zu wissen, dem Metallurgen, ben seinen Arbeiten? sagt man vielleicht; allein mich mußten meine Vermuthungen sehr tauschen, wenn nicht die Anwendung jener Luft zu Schmelzungen im Großen nahe beporstunde: kann dies der ausfinden, dem iene physische Entdeckung fremd ist? Der Physiker sindet die große Verwandtschaft der Kohle zu dem Brennbaren: eine gute, für das System aber nur nügliche, Entdeckung dachte vielleicht Mancher, ehe ein Lowis die vielfach = nügliche Anwendung Dieser Erfahrung auf die Pharmacie zeigte. Auf ähnliche Art kann es, und wird es, ben vielen, auch noch so unfruchtbar scheinen= ben, Entdeckungen in der Chemie gehen: und sollte ein Freund der Erweiterung seines besondern Lieblingsfaches, seine Zeit und Muhe ben Durchlesung eines Journals für unnüß angewandt halten, wenn er auch, im ganzen Jahrgange, nur eine solche,



solche, für ihn anwendbare, Entdeckung anträse? Plinius bekannter Ausspruch wird sich also fernerhin wohl noch durch die Ersahrung bewährt erweisen: daß, so geringsügig auch immer in der Naturkunde ein Gegenstand scheinen möge, so wenig sen man doch zum raschen Schlusse auf seine Unnüßlichkeit berechtigt. — Quaeso, ne haec legentes, quoniam in his spernunt multa, etiam relata fastidio damnent, cum in contemplatione naturae ninil possit videri supervacaneum.

Helmstädt den 10ten Decemb. 1786.

D. L. Crell.



in gai.jan fin

Che:

Chemische Wersuche und und Beobachtungen.



I.

Bentrag zur Geschichte des Wolframs; vom Hrn. Prof. Smelin.

nter den Wiffenschaften, um welche sich unfer Zeitalter fehr verdient gemacht hat, behaupten diejenigen vor vielen aubern ben Borgug, welche fich mit ber Renntniß ber Matur beschäftigen; aber auch in biefen haben wenige folche Schritte gemacht, wie bie Beschichte ber Metalle, man mag nun ihre nabere Renntniß, ober ihren vervielfaltigten Nugen, oder ihre vermehrte Angahl baben zum Augenmert haben. Ich rede hier nicht vom Queckfilber, bas noch zu unsern Zeiten von einem großen Scheibes funftler wegen seiner hartnackigen Flußigkeit aus ber Ordnung ber Metalle verwiesen worden ift, nun aber einmuthig von allen Sachfundigen wieder bagu gegahlt wird; nicht vom Bint, bann, obschon seine naturlichen Ralte bereits zu Aristoteles ** Zeiten gebraucht worden find, dem Rupfer eine schone Gold. farbe ju geben, und icon Strabo ** bezeugt, baß

^{*} Memlich Vogel Institut. chem. Goetting. 1755.

8. J. 30. S. 12. sogar noch ganz neuerlich vom Hrn. Grafen v. Buffon Histoir. natur. des mineraux. T. III. Paris. 1785. 4.

[#] Пьрі Эαυμασιων απουσματων. Oper. omn. cur. du Val. Paris. fol. 1654. B. 2. ©. 721.

^{###} Γεωγραφικων. Ed. If. Cafaub, Lutet. 1620. fol. βιβλ. ουτ.

man ein Metall vom Unfehn bes Gilbers baraus erhalten habe; so hat boch erft Paracelsus " seine metallische Urt, beutlich eingesehn, und andre bavon belehrt: nicht vom Spiesglas, bas zwar schon ben Dioscorides ** und andern Schriftstellern seines und bes gleich barauf folgenben Zeitalters, unter bem Namen sippi vorkommt, von welchem aber erft in ber Folge nicht sowohl burch Schmelgfunde, als viels mehr burch die pharmacentische und aldemische Urbeiten eines Basilius Balentinus, Paracelsus und andrer bekannt murbe, bag es ein eigenes Metall mit fich führt; nicht vom Arfenit, beffen metallische Matur zwar ichon im lettverfloffenen Jahrhundert burch ungezweifelte Berfuche erwiesen mar, der aber boch von Lehmann wow megen ber leichten Auflösliche feit feines Ralts in Baffer zu ben Salzen gerechnet wurde; nicht von Wismuth, ber erft im fechzehenten + Jahrhundert bekannt geworben gu fenn fcbeint, und nicht vom Robold: benn ob man gleich feine Gigens Schaft, Glas blan gu farben, ichon feit zwen Jahr= hunderten + + und langer auch in Teutschland tannte unb

^{*} Archidoxa zu Strasburg. 1574. 8. S. 75. 76. von den Mineralien. Erster Traktat, etliche Trakt. Strasb. 1582. S. 425. 426.

^{**} Περι ύλης Ιατρικης. Βιβλ. Σ. 49.

^{***} Entwurf einer Mineralogie, zum Dienst der Stu= direnden. Frf. u. Leipz. 8. 3te Aufl. 1769. S. 58. und neuerlich vom Hrn. Gr. v. Buffon a. a. O.

[†] Agricola, Bermann. in Oper. omn. 8. 692.

^{††} Balth. Rößler, der zwischen den Jahren 1649.



und nutte; so ift es boch erst in unsern Zeiten ente schieden worden, daß ein Metall von eigener Art dare in stecke.

Mit größerm Rechte gehören Braunstein, Platina, Rickel, und Wasserbley hieber, von welchen der uners mudete Fleiß unsrer neuern Scheidefünstler, eines Scheele, * und Bergmann, ** eines Grafen von Sickingen, *** eines Eronstedt, † und eines Helm, †† durch entscheidende Versuche erwiesen hat, daß sie entweder ein eignes Metall sind, oder ein eignes Metall voer seinen Kalt enthalten.

Bu diesem kam noch anger bem Waffereisen, +++
21 3 bas

und 1673. schrieb, im speculum metallurgiae politissimum, in Druck gegeben durch J. Chrph. Goldbergen. Dresd. 1700. fol. S. 165.

- * Kongl. Svenska Vetensk. Akadem. Handlingar för ar 1774. S. 89:116. und för ar 1778. S. 247:256.
- ** Opusc. physic. et chemic. Vpsal. 8. 3. e. 1780. nr. XVIII. S. 166:183. nr. XIX. S. 201:226. nr. XX. S. 231:271.
- * * * Bersuche über die Platina. Mannheim 1782. 8.
- † Kongl. Svensk. etc. 1751. S. 293: 297. und 1754. S. 38:44.
- †† Kongl. Svensk. etc. 1778. S. 82:87. u. ben Bergmann Sciagraphia regnimineral. Lips. et Dessau. 1782. 8. S. 29. und de acidis metallicis. §. II. Opusc. B. 3. S. 128.
- ††† So oder hydrosideron nannte es Mener in den Schriften der Berlin, Gesellsch, natursorsch, Freunde, Berl. 8. B. 2. 1784. S. 334 348. u. B. 3. S. 380: 394. Sideron Bergmann de causa fragilitat, ferri frig. §. IV. u. V. de aci-

bas fein erfter Erfinder felbft, * nach genauer unpare thenischer Prufung, nicht mehr als ein eignes Mes tall anerkannte, bas Metall, bas im Schwerftein und Bolfram frectt. Bon bem erftern haben nemlich foon die verdienftvollen Scheibefunftler, Scheele ** und Bergmann, ** gezeigt, baß fie nebft der Ralf. erbe eine eigene Gaure enthalten, die in vielen Stutten bie Matur einer metallischen Gaure zeigt, und ber Saure bes Arfenike und Bafferblens junachft Sie fanden ihre befondre Gaure nur im Schwerstein; aber icon eine furge Machricht bes Brn. Bergr. Crell + verfündigte fie ais einen Befandtheil des Bolframe, der in ein gang eignes Detall gebracht werden tonne; biefes haben nemlich Die Drn. De Lupart + + durch eine gange Reihe fcbos ner Berfuche ju erweisen getrachtet.

Dies

dis metallic. G. IV. de ferro et stanno igne commixtis. G. II. III. Opuscul. B. 3. S. 115.
123. 130. 131. 476: 479. Siderice Kirwan Elements of mineralogy, London. 1784. 8.
S. 354: 357. a. d. Engl. übers. und mit Anmerk.
u. einer Borrede versehen von L. Erell. Berl. und Etettin 1785. 8. S. 392. st.

- * Meyer in den chem. Annal. 1784. St. 3. S. 1952 197. und fast zu gleicher Zeit Klaproth ebend. St. 5. S. 390: 399.
- ** Kongl. Svensk. etc. 1781. 3. 2. 6. 89.95.
- ** Ebendas. S. 95:98. auch Sciagr. regni mineral. s. 33. S. 29. 30, und de acid. metall. s. III. Opusc. B. 3. S. 128:130.
- † Chem. Unnal. 1784. St. 9. S. 206. 207.
- †† A chemical analysis of Wolfram and examination



Dies bewog mich zu eigenen Versuchen, ben beren Anstellung ich den gedoppelten Weg einschlug, den ich von Scheele vorgezeichnet fand.

1. Berf. 3ch nahm von Bolfram, deffen eigen= thumliche Schwere = 5,705 war, nachdem ich ihn von Quarg, in welchen er eingesprengt, und von blaffem Riese, mit welchem er vermengt war, so rein, als möglich gemacht, und gart geftoßen hatte, 2 loth, rieb ihn mit 8 Loth gang trochner und gleichfalls ges flogener Pottasche zusammen, und schmolz ihn bas mit in einem großen eifernen Tiegel, ben ich mit eis nem genan paffenben Deckel bedeckte; fo balb alles volltommen in Blug war, gog ich es auf eine erwarmte Gifenplatte aus; es war buntel und fcmußig grun, und wurde leicht an ber Luft feucht; so balb es falt war, ließ ich es flogen, gog 96 loth tochenben Dafe fere barauf, und ließ es in einem irrbenen glafirten Gefäße noch ungefehr eine Stunde lang fochen, und bann falt werden; ich goß alle Feuchtigfeit mit bem noch aufgeloften Bobenfage jum Durchfeihen auf ein doppelt zusammengelegtes Loschpapier; die Flusfigfeit lief flar burch, und es blieb auf bem Loschpas pier

nation of a new metal, which enters into it's composition, by Don Iohn sos. and Don Faust. de Luyart, translated from the spanish by Charl. Cullen Esq. to which is presixed a translation of M. Scheele's analysis of the Tungsten or heavy stone, with M. Bergmann's supplemental remarks. Lond. 1785.

8. a. d. Engl. übers. v. Stn. Gren. Salle 1786. 8.

^{*} a. a. D. S. 91.



pier ein kohlenschwarzer Staub liegen, der nach dem Aussüßen und Trocknen nur 2½ Qu. * wog.

2. Berf. Auf jene flare Feuchtigfeit (1. Berf.) gof ich so lange und so oft Scheidemaffer, bis es tein Aufbrausen mehr erregte; icon vom erften Guffe entstanden weiße Wolfen, fast wie fie Laugenfalz in Alaunauflosung erregt, die aber anfange bald wieber vergiengen; roch eber, wenn man bas Glas Schüttelte; endlich aber murbe bie gange Feuchtigkeit . trub, ohne burch Schutteln wieder flar gu werden. roch etwas nach Schwefelleber, hell:e fich nach und nach auf, und ließ einen grau = weißen Stanb gu Boben fallen; ich gog alles jum Durchfeihen auf doppelt zusammen gelegtes Loschpapier; sufte den Staub, ber darauf liegen blieb, mit taltem Baffer aus, und trocfnete ihn; er mog nicht mehr, ale 22 Grane, und murbe bon Scheibemaffer gelblicht, von abgezogenem Egig blaulich grau, ohne fich in einem ober bem andern aufzulofen.

3. Berf. Die Feuchtigkeit aber, welche burch bas Papier burchgelaufen war, setzte ich wieder auf ben Ofen, und nach einigen Tagen in die Ralte und Ruhe; sie wurde trübe, und ließ wieder einen Satz fallen; ich goß sie ab, und seihte sie durch; dieses Verfahren wiederholte ich ofters, und erhielt so, außer einer Menge wieder erzeugten Salpeters, der in schonnen Krystallen anschoß, immer mehr von jenem Satze, der, je mehr die Feuchtigkeit abdampfte, vermuth.

lich ·

^{*} Noch blieb ein guter Theil im Schmelztiegel, den ich nicht ausgießen, und nachher mit heißem Wasser nicht ganz ausspulen konnte.

lich von der immer mehr concentrirten überwiegens ben Salpetersaure immer gelber aussiel, sich in atens dem Salmiakgeiste ganz aufloste, und nach dem Trocks nen 7% Grane wog.

4. Berf. Auf ben tohlenschwarzen unaufgeloften Rudftand (1. Derf.) gog ich Scheidemaffer; es erregte Aufbraufen und einen Geruch nach Schwefel. leber; ich goß immer mehr bavon auf, und fuchte feine auflosende Rraft burch Dite gu unteiftuten; ber größte Theil deffelben blieb aber boch unaufges loft auf bem Boben liegen; bie buntelfchmarge Kars be ließ mich auf einen ftarten Gehalt an Braunfteine foliegen; ich warf alfo ein Studden Buder binein, und gab wieder Dige; die Auflofung wurde bavon lebhafter, und bas Scheibemaffer feuerroth; ich gog es ab, und feihte es burch, es blieb noch ein buntele schwarzer Staub gurud; ich gog auch auf biefen Scheibewoffer, warf ein Studden Buder binein, und fette bas Glas wieber auf ben Dfen; nach einigen Tagen war bas Scheibewaffer wieber feuerroth, und ber Bodenfat weißgrau geworden; ich feihte bas erftere burd, und goß es zu bem, mas ich bas erfteres mal abgegoffen hatte.

5. Bers. Auf die sämtliche abgegossene Feuchtigkeit (4. Bers.) goß ich Lauge von Berlinerblau, die ich sorgfältig nach Bergmann's Vorschrift bereitet hatte, immer nur wenig auf einmal, und erst, wenn alles wieder klar geworden war, und sich zu Boden gesetzt hatte, oft erst nach einigen Tagen, wieder frische, und hielt damit so large an, bis die Lauge iht die geringste Veränderung mehr darin verure sacht die geringste Veränderung mehr darin verure sacht.



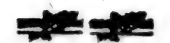
fachte. Schon auf den ersten Bersuch wurde das Scheis dewasser bavon trub und grünlich, aber immer dunkler und dunkler, je öfters ich ihn wiederholte; ich warf nun alles zusammen zum Durchseihen auf doppelt zusammen gelegtes Loschpapier; anfangs lief die Flüßigkeit noch etwas gefärbt durch; ich goß sie aber so oft wieder auf das Loschpapier zurück, bis sie endlich ganz klar und ohne Farbe durchlief.

6. Verf. Die Flüßigkeit, welche (5. Verf.) burch bas Loschpapier burchgelausen war, wurde von Pottsaschenlauge, die ich zugoß, nicht im mindesten trüb, ließ auch, da ich eine Probedavon so weit abdampfte, daß nur noch der vierte Theil übrig war, nichts zu

Boden fallen.

7. Bers. Mas auf dem Loschpapier zurücklieb, wog nach dem Aussüßen und Trocknen 2 Qu. über I koth, war dunkelblau und hatte auf der Obersläche einen Aupferglanz, fast wie guter Indig, wenn er mit dem Nagel gerieden wird; um zu wissen, wie viel Antheil der Braunstein daran hatte, der sich in den bisherigen Versuchen so deutlich zu erkennen gegeben hatte, und nach dem einstimmigen Zeugnisse aller neuern Mineralogen im Wolfram steckt, warf ich alles zusammen in ein Glas, goß es nach Bergmann mit destillirtem Wasser voll, und einige Tropfen Scheidewasser darzu; mehr wollte ich von letzterm nicht zusetzen, um der Gefahr auszuweichen, daß es auch einen Theil des Eisens auslösen möchte.

8. Berf. Schon ebe ich Wärme gebrauchte, zeigten sich deutliche Merkmale von Anstofung an ben vielen Blasen, welche aufstiegen; noch häufiger erschies



erschienen sie, da ich das Glas auf den Dfen setzte, ich ließ es so einen ganzen Tag stehen; warf dann alles zum Durchseihen auf koschpapier, süßte es aus, und trocknete das, was auf dem Popier zurückblieb; es wog grade I Loth.

9. Bers. Ich brannte bas, was unaufgelöst (8. Bers.) geblieben war, 10 Minuten lang im Tiegel, so baß es durchhin glühte; es war stahlgrau, meistens zusammen gesintert, und wog nur noch 1½ Qu.; der Magnet zog es an; boch verrieih die hin und her angestogene rothliche Farbe auch Braunstein.

10. Berf. Bas das Scheidemaffer (4. Berf.) unaufgeloft zuruckgelaffen batte, bestand aus weißen Rornern, die in einer grauen Gallerte lagen, und wog, nachbem es ganglich ausgetrochnet mar, 52% Grane; die gewöhnliche Mennung, bag Binn im Bolfram ftede, seine gewöhnliche Nachbarschaft von Binnergen, seine faft eigene Gegenwart in Binns gruben, und bas gallertartige Unfehen biefes unauf. loslichen Ruckftandes, ließen mich Zinnfalt vermus then; ich behandelte ihn daber mit einem Gluffe, ber fonft zur Wiederherstellung des Binntalts empfohlen wird; ich rieb ihn nemlich mit 1 Loth und 15 Gran roben Weinfteins, 171 Gran Salpeter, und 28 Gran Sarg, die alle zuvor fehr gart geftoßen maren, gnfame men, theilte bas Mengfel in 3 Theile und warf jes ben besonders, immer erft, nachdem ber vorherges hende verpufft hatte, in einen glubenben Tiegel, ben ich nach jedem Burf mit einem Deckel zudechte; fo bald alles hineingeworfen, und bas Berpuffen vors über war, gab ich etwas ftarter gener; ich ließ ben Tiegel ertalten, und fand zwar einen schwarzen [dwam=



ichwammigen Rlumpen, aber teine Spur von einem Metallforn barin.

11. Berf. 3ch lieg das, mas im Tiegel (10. Berf.) guruck geblieben mar, tlein ftogen, und schmolz es in einem andern frischen Tiegel ben ftarterm Feuer; ich erhielt braune Schlacken, bie anfangs hart maren, aber an der Luft bald weich und feucht murben. 3ch tochte fie mit Brunnenwaffer; es nahm zwar Farbe bavon an, lofte aber wenig auf.

(Die Fortsetzung erfolgt im folgenden Stude.)

II.

11cber die Würkung, welche verschiedene Körper durch ihre Benmischung auf den Grad der Hiße haben, den das Wasser durch das Kochen annehmen kann; vom Hrn. Direct. Achard.

Den meinen gahlreichen Bersuchen, über bie Beffanbigfeit bes Barme = Grabes vom fochenden Baffer, ben gleichem Drucke ber Atmosphare, bemertte ich, bag alle, felbft unauflosliche, Gubftangen ben Rochpunkt veranberlich machten. Diefen Gegens ftand suchte ich burch eine Reihe von Bersuchen genauer ins Licht ju feten. Um auch bie fleinften Bers anderungen bestimmen zu konnen; so machte ich ein Thermometer, beffen Rohre gleiche Dicke und 12" Lange hatte, aber im Umfange einem gewöhnlichen Spaarrohrchen gleich tam; und bie Rugel hatte bas



chenden destillirten Wassers, und der Barometerhöhe von 5451, stand das Quecksilber 9" von der Rugel entfernt, und seder Reaum. Grad betrug I" der Rohre; so daß man also sehr gut diesen I" in 10 Theile theilen, und mit dem Gesichte sehr wohl den vierten Theil dieses 10tels (d. i. 40 eines Reaum. Grades) unterscheiden konnte.

1. Bers. Ich setzte eine Art des Kolben mit kursem, aber weitem, Halse voll destillirten Wassers in ein Sandbad, und hieng fren ein Thermometer dars über auf, so daß die Rugel i' vom Boden des Gefäßes entsernt war. Kochte nun das Wasser lange genug, um einen siren Punkt am Thermometer zu geben; so that ich zu dem Wasser eine Portion einer sehr feinkörnigs ten Masse (dragee): es hörte nicht auf zu kochen, allein das Thermometer siel zo. Nachdem ich noch mehr, und zwar so viel von jener Masse hinzuthat, daß sie etwas die Rugel berührte; so siel das Thermometer bis zu 52. Ich hob hierauf dasselbe nur

so viel in die Hohe, bis die Rugel nicht mehr von der Masse berührt wurde, und das Quecksilber blieb nun ben 25 unter dem Punkte stehen, wo es vor dem Zusatze gestanden hatte: und es veränderte sich nicht wieder, ob ich es gleich auf jene Masse wieder nieders senkte.

2. Ders. Nachdem bas Thermometer wieder einen festen Standpunkt des kochenden Wassers zeigte; so mischte ich eine Portion calcinirten sächsischen Topas, von der Größe einer Erbse, hinzu: das Quecksiber siel zi, und blieb daselbst stehen, obgleich nach und nach



nach so viel Topas zugesetzt wurde, daß die ganze Rugel damit umgeben war. — Aus diesen benden Wersuchen erhellet, 1) daß die im Wasser unausidse lichen Substanzen den Grad des Rochpunkts vom Wasser verändern; 2) daß der Unterschied des Wäremegrades vom kochenden Basser, wenn es rein ober mit andern Rospern vermischt ist, sowohl von der Matur, als der Menge des hinzugekommenen Körpers abhängt; 3) daß aber die Verschiedens heit des Rochpunkts nicht von der unmittelbaren Bestührung des Thermometers vom zugemischten Körper abhange.

Die Genauigkeit ben folden Berfuchen erforderte es, daß bie Beranderlichkeit ber Barmepunkte nicht von andern Urfachen berrühren tonne. Da ich nun bemerkt hatte, daß ber Rochpuntt bes Baffere im ofe fenen Gefaße fehr veranderlich fen; fo mußte ich auf ein Gefäß beuten, bas verschloffen ober vielmehr nur juft fo viel offen fen, bamit bie aufere und bie im Gefaße enthaltene Luft im Gleichgewicht fenn tonne, und bamit die lette, (burch die Ausbehnung von der Barme, ober bie barin enthaltenen Bafferbampfe) nicht elastischer sen, als die außere Luft. Da ferner auch bie Menge ber gu dem Baffer gefetten Gubftang, ober bas Berhaltniß bes erftern zu bem lettern, auf bie Beschaffenheit ber Berfuche Ginfluß hat; fo mußte ich auch eine folche Borrichtung machen, bag die Menge des Waffers fich burch bas Abbampfen nicht ver-Bende Absichten zu erhalten, befestigte ich minbere. an einem glafernen Rolben einen mit einer Schraube versehenen megingenen Ring. Auf biesen wird ein Dedel



Deckel geschroben, welcher in einen meßingenen Tricheter ausgeht. Durch den Deckel gehen zwen Defnuns gen; die eine für das Thermometer, (das bis nahe an den Boden reicht, aber auch 2 = 3" über den Rand des Trichters geht:) die andre Defnung ist für eine Rohre, (die sich in eine Sphärvide mit einer offenen Spike endigt. Der Trichter wird voll kaltes Wasser gegossen, wodurch die in der gläsernen Rohre sich ers hebenden, in der Sphärvide sich sammlenden, Dünste abgekühlt und verdickt werden, und so in den Rolben wieder zurücksließen. **

Wenn nun, ben solcher Norkehrung, das Wasser lange genug gekocht hat; so schraubt man den Deckel ab, und thut in das Gefäß I Quent. der bestimmten Substanz herein, schraubt jenen Deckel so geschwind, als möglich, wieder auf; und wenn das Quecksilber auf einen siren Punkt steht, so bemerkt man densels den. Man thut sodann auf dieselbe Art noch I Qu. derselben Substanz hinzu, beobachtet den Wärmes punkt, und wiederholt den frischen Zusatz so lange, dis dadurch keine weitere Veränderung im Thermos meter gemacht wird.

Ben der Menge meiner gemachten Versuche kann ich nicht von jedem einzeln reden: ich habe baher nur die Resultate derselben in Tabellen gebracht, worden die eine Reihe die Classe anzeigt, zu welcher die angewandten Körper gehören; die zwente enthält den Namen derselben; die britte die Hohe des Barometers, zur Zeit des Versuchs; die vierte

De II

eine genauere Beschreibung dieser sinnreichen Vorrichtung sindet sich in den chem. Annal. J. 1786. St. 5. S. 389. C.



bloßen destillirten Wassers, ohne Zusatz, (wo zugleich auch die 70 angegeben werden, die das Wasser über ober unter 80° Reaum. hatte;) die fünfte das Gewicht des Wassers nach Unzen; die sechste das Gewicht des Zum Wasser gemischten Körpers; die sieden te den Unterschied der Wärme des kochens den Wassers vor und nach dem Zusatze, * in Zahlen, deren Einheit 70 eines Reaum. Grades bedeutet; und wo man durch — oder — die Vermehrung oder Verminderung des Wärme : Grades durch dem Zusasses durch dem

Wollkommene und unvollkommene Metalle.

Quecksilber, I. 2. 4. 6 Quent. machten gar keine Weränderung: Eisen I. 2 Q. — 10; Rupferfeil I. 2 Q. — 10; Rupferfeil I. 2 Q. — 13; Blengranas lien I. 2 Q. — 5, und I2. 44 Q. — 6; Meßingfeil I. 2 Q. — 2; Zinkgranalien I. 2 Q. — 9; gepulverster Spiesglaskönig I. 2 Q. — 1; Wismuthfeil I. 2 Q. — 12; Wismuth in Stücken I. 2 Q. — 8.

Metals

Der Mangel des Raums nothigte mich, diese zur Uesberscht und Genauigkeit so nüblichen und belehrens den Tabellen in die Enge zu bringen. Daher bes merke ich, daß 1) die Hohe des Barometers nicht gleich war, sondern von 43 %0 bis 4495 abwechselnd stieg und wieder siel; daß 2) der Grad der Hike deym Kochen des bloßen destillirten Wassers nicht immer 80° Reaum. war; sondern von — Tobis —— 13 mährend der Versuche verschiedentlich abwechselte; daß 3) das Gewicht des gebrauchten Wassers nicht immer gleich, aber immer entweder 17 Unzen 6 Quent., 18 U. 6 Qu., 19 U. 6 Qu., 20 U., 21 U., 23½ U. betrug. C.



Metallische Kalle.

Rother Quecksilber . Niederschlag I. 2 Q. -Gifenkalk aus dem Bitriol burch Beinsteinsalz 1. 2 Q. - 9; erofnenber Gifenfafran I. 2 Q. - 8; zu. fammenziehender Gifenfafran 1. 2 Q. - 11; Gifens mobr 1. 2 Q. — II; gebranntes Rupfer IQ. — I, und 2. 3 Q. - 2; Rupferfalt I Q. - 6, u. 2 Q. - 9, u. 3 Q. - 8; Zinnasche I Q. - 4, u. II. 3 Q. - 5; lange calcinirte Mennige 1. 2 Q. - 6, u. 3 Q. - 61, u. 4. 8 Q. - 7; Mennige - 8; Blenweiß 1. 2 Q. — 15; Maßicot I Q. — 4, und 2. 3. Q. - 5; Blenglotte I. 2 Q. - 5; gepulver= tes Blenglas I. 2 Q. — 5; Zinkblumen I. 2 Q. — 10; lange calcinirter Spiesglasfonig 1. 2 Q. - 42 weniger lange calcin. Spiesglastonig 1. 2 Q. - 73 schweißtreibendes Spiesglas I Q. — 2, n. 2 Q. 5, u. 3 Q. - 6, u. 4. 8 Q. - 7; verglaftes Spies. glas 1. 2 Q. - 1; verfalfter Wismuth 1. 2. Q. -6; Wismuthweiß 1. 2 Q. - 15; lange verkalttet Roboldfalt I. 2 Q. - 5; Baffet I. 2 Q. - 3; weißer Arsenif I. 2 Q. - 3; Allexandr. Tutie I. 2 D. - 6.

In Sauren aufgelofte Metalle.

Mineralischer Turpeth 1. 2Q. — 14; versüßtes Quecksilber 1. 2Q. — 1; ähender Sublimat 1. 2Q. — 6; weißer Präcipitat 1. 2Q. — 8; Spiesglasbutster 1Q. 0, u. 2. 3. 4Q. — 3; Brechweinstein 1Q. — 10, u. 2Q. — 5.

Metallische Praparate.

Mineralischer Mohr I. 2 Q. — 4; Zinnober I. 2 Q. — 10; Spiesglasmohr I Q. — 10, u. 2 Q. — II, u. 3 Q. — II¹/₂; Spiesglasgoldschwefel I. 2. 3 Q. — 4; gepulverter rother Arsenik I. 2 Q. — Chem. Annal. 1786. B. 2. St. 7.



4; gepulvertes Berlinerblau I Q. — 8, und 2. 3 Q. — 9.

Mineralische Körper. *

Spiesglas I. 2 Q. — 4; Blenglanz I. 2 Q. — 4; Gallmen I. 2 Q. — 5; Blutstein I Q. — 8, u. 2. 3 Q. — 9; Piemont. Braunstein I. 2 Q. — 6; Abasserblen I. 2 Q. — 2; Schörl I. 2 Q. — 5; Schiefer I Q. — 4⁷, u. 2. 3 Q. — 5; Schwefel I. 2 Q. — 4.

Steinarten.

Marmor I. 2 Q. - 6; Alabafter I. 2 Q. - 7; Serpentin 1. 2 Q. - 8; Schwerspath 1. 2. 3 Q. 7: Flußspath 1. 2. 3 Q. — 9; weißer Speck= ffein I. 2 Q. - 4; Bergfinstall I. 2 Q. - I; lächse Topas 1. 2 Q. - 2; weißer geschlemmter Fregenwalder Sand ** I Q. 0, u. 2 Q. - 1, u. 3 Q. - 1, n. 4 Q. — I, n. 8. 12. 16 Q. — 2; calcis wirter Frenenwalder Sand I Q. - 2, u. 2. 3 Q. -3; Rudersdorfer Kalkstein 1. 2 Q. — 13; Rudersd. Kalkstein in Studen 1 Q. — 2, u. 2. 3 Q. — 3; Rubered. gebrannter Ralf 1. 2 Q. - 9; ebend. an der Luft geloscht, 1, 2 Q. - 9; weiße Kreide 1. 2 Q. - 3; aus ber Rieselfeuchtigfeit niebergeschlagene Erbe 1:2 Q. — 6; Allaunerde I Q. — 3, u. 2. 3 Q. - 5; Bitterfalzerde 1. 2. 3 Q. - 5; Anochenera de, aus ber Auflosung niedergeschlagen I Q. - 6, u. 2.13 Q. - 14; Urmen. Bolus I Q. - 6, u. 2 Q. -. 4; Strigauische Erbe I. 2. 3 Q. - 1; fluchtige Flußspatherde 1. 2 Q. - 2. Bers

Diese Bersuche mit dem Sande wurden dadurch noch vervielsältigt, daß man den Sand sast bis zum Rothsglichen er histe; und dennoch siel das Thermometer gleich, und die Resultate blieben dieselben. C.



Werschiedene abgeschälte Holzrinden und Wurzeln.

Tannenrinde I. 2 Q. — 6; kleingeschnittener Kork I. 2 Q. — 8; gelbes Sandelholz I. 2 Q. — 6; rothes Sandelholz I. 2 Q. — 8; Rosenholz I. 2 Q. — 11; Wacholderholz I Q. — I, u. 2. 3. 4 Q. — 2; Franzosenholz I. 2 Q. — 2; rothes Brasilienholz I. 2 Q. — 2; Campecheholz I. 2 Q. — 6; Sassassinate frasholz I. 2 Q. — 7; Bruchweiden = Rinde I. 2 Q. — 5; Corbeerweiden = Rinde I. 2 Q. — 8; gepulverte China: Rinde I. 2 Q. — 10; gepulverte Cascarillen = Rinde I. 2 Q. — 5; gepulv. Franzosenholz: Rinde I. 2 Q. — 3; gepulv. Rhabarbers wurzel I. 2 Q. — 10.

Gummigte Rorper.

Arabisches Gummi I Q. — I, u. 2 Q. — 2, u. 3 Q. 0; Gummigutti I. 2 Q. 0; Gummi Traganth I Q. — 4, u. 2 Q. — 3.

- Harzigte Korper.

Gepulv. Bernstein 1. 2 Q. — 5; Drachenblut 1. 2 Q. 0; Gummilack I Q. — 12, u. 2 Q. — 8; Mastir I Q. — 6, u. 2 Q. — 8, u. 3 Q. — 9, u. 4 Q. — 10; Sandarac I. 2 Q. 0; Benzoe I. 2 Q. — 2; Ammoniac I. 2 Q. — 15; Guajacharz I. 2 Q. — 9; Erdharz I Q. — 4, u. 2 Q. — 10, u. 3 Q. — 11, u. 4 Q. — 12; Geigenharz I. 2 Q. 0; Vened. Terpenthin I Q. 0, u. 2 Q. — 2; gesocheter Terpenthin I. 2 Q. — 9.

Debligte Körper.

Cacaobutter I. 2 Q. — 3; weißes Wachs I. 2 Q. 0; Eperdhl I. 2. 4Q. — 6; sußes Mandels

Alle die Holzer waren in fleine Studen geschnitten. C.



Baumohl I. 2 \(\text{\t

Bermischte Körper aus mehrern Naturreichen.

Catechu I. 2 Q. — 4; gepulv. Krebssteine I. 2 Q. — 4; gepulv. Blacksich I Q. — 5, und 2 Q. — 3; Weinsteincremor I. 2 Q. — I; weißer Weinsstein I. 2 Q. — 6; Schwefelleber I Q. — 5, u. 2. 3 Q. — 6; Vened. Seife I. 2 Q. sehr veransderlich, (balb — bald —;) gestoßene Gallapfel I. 2 Q. — 5; Kohlenstaub I. 2 Q. — 5; gepulv. Glas I. 2 Q. — 1½; gepulv. Canthariden I. 2 Q. — I; Hausenblase I. 2 Q. — 6, u. 3 Q. — 7; Indigo I Q. — 2, u. 2. 3 Q. — 3; Mohnsaft I. 2 Q. — 7; Calab. Manna I. 2 Q. — 8; Honig I Q. — 2, u. 2 Q. — 8, u. 3 Q. — 3; Nohnsaft I. 2 Q. — 4; concentrirter Beineßig I Q. 0, u. 2 Q. — 4;

Die Erwägung bieser Tabellen zeigt uns, baß 1) die Menge der verschiedenen Substanzen, zum Wasser gethan,



gethan, die Site benm Rochen gu verandern im Stande find: bag es bier aber nicht blos auf die Menge berfelben antommt, und bag nur eine gewiffe Quantitat die größte Burfung leiftet, welche burch eine größere Quantitat fic nicht in merflich bos berm Grabe zeigt. Go wirb bie Burtung von 2 Quent. Gifenfeil (10) nicht viel größer, ale bie von I Qu. 3 Qu. fcmeiftreibenbes Spiesglas machs ten bas tochend heiße Baffer freplich um To falter, als I Qu. (To); allein 4 Qu. thaten nicht mehr, als jene 3. Die bochfte Berminberung bes gebach. ten Baffere leiftete ber Spiesglasfalt in ber Quans titat swischen 2 und 3 Qu., und die Gifenfeil zwis Schen I und 60 Bran. Es ift also die erforderliche Quantitat ber Gubftangen, gur Bervorbringung ber bochften Burtung, nach ber Natur ber Gubftans gen, felbft verfchieben und beftimmt. 2) Daff unter allen, ben biefen Berfuchen angewandten, Gubftans gen nur das lebendige Queckfilber, das Drachenblut, Rolephonium, Sandaraci, und weißes Bache bie einzigen gewesen finb, welche in jebem Berhaltnif, ju fiedend heißem Baffer gefett, feine Beranberung der Barme bervorgebracht haben. 3) Daß ber Brad diefer Darme nur von folgenden Subftangen vermehrt worden: ale von Terpenthin, Eperohl, fuße.n Manbelohl, Baumohl, Leinobl, Dillohl, Anisohl und Rampher. Die übrigen,Rorper verminderten diefelBars me fammtlich mehr ober weniger. 4) Daß zwiichen Diefer Barmes vermindernden Rraft und ber fpecifis ichen Schwere ber Rorper fein Berhaltnig gu fenn Scheine. 5) Daß biese Rraft auch nicht barnach, 23 3 mie .



wie die Körper aus den verschiedenen Naturreichen herstammen, verschieden ist, da Körper von allen Reischen in diesem Stücke ganz gleiche Kraft zeigen. 6) Daß aber die Zerkleinerung der Massen in diese Kraft der Körper einen großen Einsluß habe. 3. B. Wismuthseil verminderte die Wärme 3 mal mehr, als ein eben so schweres Stück besselben. Der Rusdersdorfer gepulv. Kalksein dewürkte eine Verändes rung von ist dieselbe Masse in einem Stücke vers minderte die Wärme nur um zie. Je mehr also der Körper zerkleinert, gestoßen ober pulverisitt ist, desto mehr kühlt er das Wasser ab.

Von so zahlreichen Versuchen hofte ich Aufklärung über die Ursache ber Verminderung des Wärmes grades, ben diesen unauslöslichen, die Natur des Wasssers nicht verändernden Substanzen: ich bekenne aber lieber, daß ich jene nicht gefunden habe, als daß ich eine bloße, wenig gegründete, Hypothese anführen sollte: vielleicht lehren mich künftige Versuche ein mehrers.

Merkwürdig ists noch, daß der Grad vom Rochspunkt des reinen bestillirten Wassers (vor dem Zussate eines andern Rochers) oft solchergestalt versänderlich ist, daß er weder von dem Drucke der Atsmosphäre, noch von der Hohe des Barometers abhänsgen kann. Denn oft geschahe es, daß, obgleich die Hohe des Barometers dieselbe war, der Rochpunkt doch um etliche Zehntheile verschieden war: bald stand das Thermometer niedrig, und der Wärmegrad war doch größer: oder das Barometer stand höher, und der Wärmepunkt war niedriger; welches dem sonst wohl



Wohl erwiesenen Satze, vom einfließenden Druck der Atmosphäre auf den Kochpunkt, entgegen scheintz Angestellte Versuche haben mir gezeigt, daß in Jes fäßen von gleicher Materie, Gestalt und Größe, der Grad der Hitze vom Kochpunkt, ben demselben ats mosphärischen Drucke, doch um etliche Zehntheile gestringer, oder größer sen, ohne eine mögliche Ursache davon andfündig zu machen. Ich schreibe es daher den verschiedenen, zu den Versuchen gebrauchten, Gesäßen zu, (so sehr ich sie auch ähnlich auszusuchten, Gesäßen zu, (so sehr ich sie auch ähnlich auszusuchten, want den mich bemühete,) daß der Wärmegrad vom Kochspunkt ben demselben Drucke der Atmosphäre verschies den aussiel.

III.

Kurze und vollständige Unterweisung, wie man auf Glas allerhand Farben bringen und einbrennen könne; vom Hrn.

D. C. K. Reuß.

J. 1. 1) Die Wertzeuge und Defen betreffend, so braucht man dickes Glas nebst Reiber, indem die Farben so zart gerieben werden muffen, daß man niemals ber Sache zu viel thun kann, außer der blauen englischen Smalte, so ohnes hin schon fein und zart genng gerieben ist; sonst würde sie ins Weiße stechen: hingegen muß das hiezu verssetzte blaue Schmelzglas destozärter gerieben werden. Bo



Wo man aber im Reiben zu bequem und nachläßig ift, so giebt es unfehlbar eine sehr robe und unangen nehme Arbeit.

2) Muß man fich wenigstens zwen irrbene ober vieredigte Raften, worein bas Glas, fo gebrannt werden foll, eingelegt werden muß, von feuerbestans biger Erde anschaffen. Die Große muß fich theils nach bem, fo man brennen will, theils nach ber Große bes Defchens richten. Es ift beffer, man verfnche es anfangs nur mit tleinen Scheiben, Die g. E. 5 30U im Durchschnitt halten. hiezu laffe man ben Topfer bon feuerbeständiger Erde ein Raftchen machen, fo inwendig 7 Boll weit ift, ober im Durchschnitt hale ten foll. Es muß ein Dedel barüber gemacht merben, welcher nicht inwendig bineingeht, sondern bare aber hergeht. Uebrigens ifts genug, wenn bas Rafts den nicht gar I Boll bick ift. Die Sohe mag fich auf 7 bis 8 Boll sammt bem Deckel belaufen : biers nach fann nun bas Defchen angelegt werben.

3) Es ist gut, wenn solches in einer Ruch, unter das große Ramin, und zwar auf der einen Seite an die Feuerwand gemacht wird, theils, daß man wenig Backsteine brauche, theils, daß es besser verwahrt werde und Feuer halte, theils, daß das Ramin auch das oben herausschlagende Feuer aufnehme, und keine Feuersgefahr zu besorgen sen, überhaupt auch dem Feuersgefahr zu besorgen sen, überhaupt auch dem Feuer einen guten Zug verschaffe.

Wenn es ber Platz gestattet, und man die Backssteine nicht sparen barf, so schadet es nichts, wenn die zwo außern Wande so dick gemacht werden, als der Backsein lang ift, nemlich I Tuß; doch muffen



die zwo andern Seiten an der Feuer-und Heerd-Seis te mit Backfteinen belegt werden, so dick, als sie ohnehin sind.

Die inwendige Weite aber bes Deschens muß im Lichte burchaus gleich weit in die Hohe hinauf, II Zoll ins Gevierte, ober 11 Zoll lang und 11 Zoll breit, senn.

Bas die Sohe anbelangt, so ift es genug, wenn man vor bem Uschendschen I I Boll lagt.

Alsbann werden zu den Brennofen recht starte eiserne Stängchen, und fast eins an das andre, eine gelegt, weil sie von dem starten Feuer viel' leiden mussen. Die Defnung zu dem Aschendschen mag 5 Boll hoch und weit senn.

Die Defnung zu bem Brennofchen barf auch nicht weiter, nemlich nur 5 Boll, aber 6 Boll hoch senn; man laffe vorne an dem Schürloch ein oder zwoftarte Stängchen herüber fteben, auf welchen bas Brennholz eingeschloffen wird.

Die Hohe von diesen Stängchen bis an diejenis gen drep oder vier ftarken Stangen, worauf das Rasichen gesetzt werden muß, durste sich auf 10 bis 11 Zoll belaufen. Don diesen Stängchen an, wors auf das Rasichen gesetzt wird, kann man in gleicher Weite 16 bis 18 Zoll boch hinauf kammen.

Alsdann laffe man sich von einem Schlosser ein Ramin von ftarkem Sturz machen, dieses muß unsten, allwo es aufs Defchen hingesetzt wird, wenigstens 14 Zoll weit senn, es muß sich aber wie ein Thurm gleich von unten an, nach und nach näher, zusams menspitzen.

Die



Die oberste Defnung mit einem Blattchen, so man mit einer Schraube zuschrauben kann, muß doch noch im Durchschnitt 4 Zoll halten; die ganze Hohe des Kamins darf sich auch bis auf 15 oder mehrere Zolle belaufen.

Man muß auch an diesem Deschen ein viereckigtes ober rundes Loch, ohngesehr 2 Zoll weit, offen lasssen, damit man den aus Backsteinen geschliffenen Zapsen zu seiner Zeit herausziehen, und hinein mitsten auf das Kästchen mit an den aufrechts aufgestellsten zween Gläsern von grünem Glas, so I Zoll weit und 8 Zoll hoch seyn muffen, sehen kann, ob sie ganz während dem Brennen herunter gelassen, oder nicht? woraus zu schließen, wie lange man noch zu brensnen hat.

Es versteht sich von selbst, daß auch das Aschendichen auf dem Boden wenigstens mit Backsteinen dick versehen werde, damit nicht der Blendboden ans

gezündet werbe.

geschieht folgendermaßen: Zum Grund oder Condor nehme man von dem schwarzen Schmelzglas, und mische in nachfolgendem Verhältniß Mennige darun= ter. Zu der ersten untersten und ersten obersten 7 Theile Schmelzglas und 3 Th. Mennige; zu- der zwoten obern und untern 7 Th. Schmelzglas und 2 Th. Mennige; zu- der zwoten obern und untern 7 Th. Schmelzglas und 2 Th. Mennige; zu der dritten obern und untern 1 Th. Mennige; boch, wo es nicht slüßig genug ware, so thue man zu dem schwarzen Schmelzglase in gleichem Verhältniß der Mennige zu jeder Scheibe so viel Theile blaues Schmelzglase.

Macht



Macht es aber ben Grund um etwas zu helle, so barf man ihn nur dicker auftragen. Das Schmelze glas ift in Augspurg am besten zu verschreiben, von allen Farben burchsichtig und undurchsichtig.

gend, so nehme man zu ber ersten untersten und ers
sten obersten Scheibe 9 Theile schwarzes Schmelze
glas und 3 Th. Mennige; zu der zwoten obern und
untern Scheibe 9 Th. Schmelzglas und 2 Th. Mens
nige; zu der dritten obern und untern Scheibe 9 Th.
Schmelzglas und 1 Th. Mennige. Auch kann, wie
zuvor gemelbet worden, in gleichem Verhältniß blaues
Schmelzglas zugesetzt werben.

dergestalt: Alle verdorbene Farben von blau und grun geben schwarze Farben. Man kann bas Vershältnis nicht so genau sagen, man muß es meist selbst aus der Erfahrung lernen; doch ist folgendes aus der Erfahrung: Man nehme wohl calcinirtes und une endlich klein zerriebenes Eisen, und noch so viel buns kelblaues, auch noch so viel schwarzes Schmelzglas, hingegen so viel Vitriol und wohl praparirten Gruns span, als man calcinirtes Eisen genommen hat.

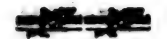
Sollte es nicht gut gefloffen senn, so nehme man mehr von dem dunkelbraunen und durchsichtigen Schmelzglase. Man kann aber im Reiben gewiß der Sache nicht zu viel thun. Man darf nur auf einmal nicht zu viel reiben, wie dann jedesmal die meisten Farben, als blau, roth, grun, frisch angemacht werben muffen.

S. 5. Die blaue Farbe zu erhalten, nehme man zu der ersten und zwoten untersten Scheibe 9 Theile englis



englische Smalte und 5 Ab. blaues Schmelzglas; zu der zwoten 4 Ab. Schmelzglas und englische Smalte; zu der dritten 3 Ab. Schmelzzlas u. s. w. und englische Smalte.

- Gesichter mit einer Fleischfarbe tunftlich bemahlt has ben, entsteht, wenn man I Theil hubschen Rothel oder Blutstein, und halb so viel Silberglötte, und so viel gelbes Schmelzglas nimmt, als die benden zus sammen ausmachen; bann reibe man alles wohl, und thue einen guten Theil Gummi darunter; reibe es dann noch einmal, thue es in ein länglichtes Glas, und stelle es etliche Tage an die Sonne, da es denn dfters gerüttelt werden muß. Sodann schütte man es in ein flaches Geschirr, damit das helle Waffer abzelassen werden kann.
- g. 7. Die braunrothe Farbe erzeugt sich, wenn man von dem im warmen Wasser versüßten vitriolis schen Todtenkopf nimmt, oder von einem recht guten Blut : oder Rothelstein, so aber, wie eben zuvor ges sagt, traktirt worden, oder vom Eisensafran, so man von seinem eignen Stängchen im Defchen absschaben, oder auch von dem im Harn abgeloschten Ochergelb, wo man zu einem dieser Stücke 2 Theile des rothen, und I Th. des gelben Schmelzglases zus seine kann.
- J. 8. Die violette Farbe giebt sich, wenn man I Theil wohl geriebenes bohmisches, ober Spiegels glas, ober Nenetianisches Glas, und 2 Th. Mennige nimmt, und alles in bem Porcellqindschen zusammens schwelzen läßt. Dieses ist der allgemeine Fluß, so auch



auch zu bem Grunde mit Hauptstrichen gebraucht werben kann. Man muß aber von diesem Schmelze glase nehmen 20 Theile, und nur I Theil Braunsstein mischen, sie zart reiben, und in dem Porcellains dichen zusammenschmelzen laffen.

Alsbann nehme man zu der ersten untersten und ersten obersten Scheibe 4 Theile dieser Masse, und 5 Th. von dem violetten Schmelzglase; zu der zwoten obersten und untersten 4 Th. von dem Schmelzglase u. s. w. zu der dritten 3 Th. Schmelzglas u. s. w.

S. 9. Diejenige bochrothe Farbe ju machen, fo bie Alten in ihren Defen nicht auf die Glafer bringen konnten, nehme man 5 Gran Gold, lofe es in Ro. nige ober Scheibemaffer auf, in welches man etwas Salmiat werfen muß. Dazu gebrauche man ohnges febr 12 Loth Scheidemaffer und I paar loth Galmiat; man muß auch wenigstens I Qu. Geife auf-Ibfen, fo zuvor geschabt werden muß: aber wann auf einmal zu viel Seife ine Scheibewaffer tommt, unb es steigt ein Rauch bavon auf; fo schutte man es nur weg, benn es wird fonft bie folgenbe Pracipitas tion fcmarz bavon. Diefe benben Auflofungen fcutte man nach und nach, jebe befonbere, in 4 Daag Baffer, und wenn fiche noch nicht roth pracipitiren will, fo hange man noch etwas von ber ungeschabten Seife Wenn die Pracipitation vollbracht zu fenn fceint, fo nehme man von dem oben angezeigten Glafe und von dem aus Mennige gemachten gluffe, fo über bie Dage mohl gerieben fenn muß, I loth, und werfe es in die Pracipitation hinein, laffe es über



über Nacht stehen; es wird sich bann seigen. Das belle Waffer schutte man nach und nach ab, und ben Gold = Erocus behalte man zu folgendem Gebrauche auf.

Ju der ersten obern und untern Scheibe nehme man 9 Theile rothes Schmelzglas, und 4 Th. von diesem Crocus; zu der zwoten obern und untern 4 Theile von dem Crocus; und zu der dritten 2 Theile von dem Crocus. — Der Crocus selbst darf nicht mehr so zart, wohl aber das rothe Schmelzglas aufs feinste und zarteste gerieben werben.

- S. 10. Die gelbe Farbe erzeugt sich zu der ersten obersten und untersten Scheibe aus 18 Theile in Harn abgeloschten Ocher, und 1 Th. mit Schwefel calcinirten Silber; zu der zwoten obern und untern, aus 2 Th. Silber, und zu der dritten aus 3 Th. Silber. u. s. w.
- S. 11. Die weiße Farbe giebt sich zu ber ersten obersten und untersten Scheibe aus 3 Theil weißem Schmelzglas, 3 Th. Mennige und 8 Th. blauen Schmelzglas. Zu der zwoten obern und untern Scheibe aus 2 Th. Mennige, 7 Th. blauen Schmelzsglas, und zu der dritten aus 6 Th. blauen Schmelzsglas, und zu der dritten aus 6 Th. blauen Schmelzsglas und 1 Th. Mennige u. s. w. Man kann auch allen obigen Grund, ja die schwarze Farbe auch dunne auftragen, oder den selbst gemachten Fluß aus Mennige und Glas hierzu gebrauchen.
- S. 12. Zur grünen Farbe nehme man 12 Theile von dem oben beschriebenen aus Mennige und Glas ges schmelzten Flusse, u. I Th. wohl calcinirtes Kupfer, lasse es in dem Porcellainoschen wohl zusammenschmelzen:



alsbann nehme man zu der obersten und ersten Scheibe von dieser Masse 3 Th. und 6 Th. von dem grünen Schmelzglaß; zu der zwoten 4 Th. Schmelzglas und zu denen 3 Thetien 2 Th. Schmelzglas. n. s. w.

G. 13. Bom Mablen und Zeichnen ift folgenbes mobl zu beobachten, daß man I Th. vom obigen Grunde nehme, worunter man auch ben felbft gemachten Flug vermengen fann, reibe alles aufe fleinfte, trage es auf bas von Schmutz wohl gereinigte Glas, nicht au bunne und nicht ju bick, überfahre es, bag es gleich, werde, mit Saaren und ziehe es ein, 2 bis 3 mal burch ein Gummimaffer, bag man barauf mah= len, und die hauptstriche darauf zeichnen tann. Alle bann muß man mit einem Bein, Solz, ober Defing alles wieder ausrabiren, ausgenommen bie Sauptlinien und die Schattirung. Auf die hintere Seite muß man die Sauptfarben, aber gleich, nicht getlete tert, auftragen. Das Gelbe barf man mohl bick auftragen; bas Blane mittelmäßige, bas Schwarze ftart, bas Rothe ziemlich ftart, auch bas Grune, bas Weiße gang bunne. Man barf aber bie Farbe mobl an einander ziehen. Es ift nicht icon, wenn man neben ben garben bindurch feben fann. Sie fliegen nicht fo leicht zusammen, ob fie fcon nur mit 2Baffer angemacht werden. Man muß aber behutfam bamit umgeben, bamit man feine mubfame Arbeit nicht felbst auslosche.

J. 14. Benm Brennen und Zugehör ift noch fols gendes zu bemerken: Unten in der Rachel ober Rafts chen lege man unbrauchbare Glasstücke, wenigstens 3 bis 4 Scheiben dick; nehme ungelöschten aber einmal einmal icon gebrannten, Ralt, fiebe ibn burch ein Sieb auf biefet Glas bin, und nach ber erft unterleaten Scheibe mit einem wohl gehobelten Brettchen, fo in ber Mitte einen Stiel bat, ein gutes und gleis des Bette, laffe alles fanft und gleich in bie Ditte bes Raficbens finten; fiebe barauf recht garten Ralt, und fo man a ober 1 Boll bid wieber gefiebt, und mit bem Brettchen geebnet bat, fo lege man bie anbern auch ju Bette, (b. f. fratum fuper ftratum wichten.) Dben lege man recht vieles verborbnes Glas barüber, und bede es bis oben an mit Ralt. ber Dedel wird auf gefett, und vorber felle man bies Raftden in die Radel mitten in bas Defden. auf bie bierau bereiteten Stangden, fete in Leim aufrecht 2 Bachter, bas find 2 Glafer, wie oben gemelbet, von gang grunem Glas, 8 3oll both, unb 2 3oll weit.

Die hiezu zu mahlenden Scheiben muffen oben und unten gang grun feyn: bann oben und unten gegen bie Mitte 2 mittlere ober halbweiße, (man kann auch viel solcher nehmen:) und bann in der Mitte I ober 2 Bohmische, worant das Gelbe recht schon werden wird. Es muß aber ben solchen das Gelbe hart, und die übrige Farbe, besonders grun upd weiß, weich zubereitet werden. Das Schwarze trage man nur dicht auf. Menn man das Kuschen oder Rachel mit ben Bachtern eingestellt bat, so seiten auf das genaueste, daß das Feuer nirgends, als oben beraus, Luft hat. Mar lese sich vom jungen, aber alt gewordenen, Buchenholze ohngesehe 6 bis 8



große Scheite aus,) spalte, haue und fage fie, 7 bis 8 3oll lang, und I Boll bick, boch muß man jum' Anfang bes geuers noch tleinere, welche taum & Boll bick und 4 Boll lang find, brennen, und bamit bie erfte Stunde nur unterbrennen. Die zwote Stunde muß man bas Feuer nach und nach mit ben fleinen Splittern bingubringen suchen. Die britte Stunde feure man mit einen Stud von ben größern Split. tern: man laffe aber bas Fener nicht wieber ansges Man fann etwas fleinere bagu machen. vierte Stunde mit 2 Stud, bie funfte mit 3 Stud's Die sechste mit 4 Stud; bie fiebente mit 5 Stud. Man tann boch in ber vierten ober funften um etwas mehrere fleigen, bag man nicht fo viel Beit braucht. Mann bie Machter gang heruber gefunten, fo feure man mit 5 Stud noch 7 mal; alebann lutire man alle Defnung des gangen Dfens, auch des Ramins, und laffe 3 mal 24 Stunden es abtublen.

IV.

Ueber das Verhalten der rauchenden Salzsäure gegen die fetten und ätherischen Oehle, als auch flüßigen Balsame. *

So viel ich mir von der Verbindung der rauchens den Salz= und Vitriolsaure mit den fetten und

* S. chem. Annalen, 1785. St. 6. S. 537. Ben dies fer Gelegenheit bemerke ich einige Druckfehler, die Chem. Annal, 1786. B. a. St. 7.



und atherischen Dehlen und Balsamen versprach, so unbedeutend fand ich selbige: und ob ich gleich, meinem Versprechen gemäß, auch diese Verssuche mit gleichem Eiser fortsetze; so halte ich es doch für unnuß, vielen Raum in den chemischen Annalen damit einzunehmen, da fast alle diese Dehle (wenige ausgenommen) eine und eben dieselbe Eigenschaft in Verbindung dieser rauchenden Salz = und Vitriolsaure zeigten. Ich seize zu diesem Ende also nur einige Versuche, und die wenigen, die ich der Mühe werth gehalten, hieher.

s. 58. I Drachme vom Canaben fischen Bals sam vermischte ich tropfenweise in einer porcellainen Taffe mit 2 Drachmen von der von mir selbst bereisteten rauchenden Salzsäure. Die ganze Bermischung geschah vom Anfang bis zum Ende gänzlich ruhig, und ohne nur einige Zeichen von der allergeringsten Bewegung zu erkennen zu geben; der Balsam selbst legte sich am Boden der Taffe, und die Säure blieb oben ruhig stehen, ohne auf selbigen zu würken. — Durch vieles Rühren gelang es mir endlich, die Hälfte der Säure mit dem Balsam zu mischen, wo ich unter währendem Rühren die Missischung mit destillirtem Wasser übergoß, da dann der Balsam

sich St. 5. u 6. eingeschlichen haben: S. 417. 3.
20. statt Rücksicht, lies Richtigkeit; S. 420. 3. 8.
st. Brennohl, l. Beenohl; S. 421. 3. 14. st. dies
ser Wellen, l. dieses wällen; S. 422 3 3. hinter
Wachse setze hinzu: am Geruche; ebend. 3 30. st.
Salpeter, l. Salpetersäure; S. 423. 3 22. st.
trosenwise, l. tropsenweise; S. 423. 3 7. st. schüstere, l. schüstere, l. schüstere, l. schüster, l. alles;
S. 535. 3. 1. st. Ausstoßung, l. Ausstoßung.



Balsam sich ganz weißsarbig zeigte; seine harte nahm ebenfalls zu, und bekam einen sehr gewürzhafsten Geruch. Das nun also zur harte einer etwanigen dicken Salbe gewordene Produkt betrug am Gerwicht 4 Scrupel, so daß man also I Scrupel würkelich verbundene Saure annehmen kann.

- g. 59. I Drachme vom Copaiva = Balfam wurde, wie vorher, auf nemliche Art in einer porcels lainen Taffe mit 2 Drachmen rauchender Salz- saure nach und nach gemischt; es verhielt sich fast auf gleiche Weise, wie §. 58. ruhig, außer daß im Anfange jeder Tropfen Saure auf der Oberstäche stehen blieb, gleichwie ein fettes Dehl auf Wasser, bis es sich nach und nach zu Boden schied, und sich durch vieles Rühren mischte; die Farbe war fahl. Mit dem destillirten Wasser blieb es unvermischt, und schied sich als einen fahlen dichen Schleim aus, welscher am Sewicht I Drachme und 19 Gran hatte.
- S. 60. Flüßiger Storar mit Salzfäure vermischt, verhielt sich wie S. 58. auf gleiche Weise auch der weiße venetianische Terpenthin.
- S. 61. I Drachme von Dippel's rectificire tem weißem thierschem Dehle behandelte ich auf gleiche Art mit 2 Drachmen Salzsäure; diese Mischung unterschied sich als eine merkwürdige Ausenahme aller übrigen, da es gleich mit dem ersten Tropfen Säure ansieng zu zischen, welches sich dann aber bald wieder legte, und ben jedem fernern Tropfen einen citrongelben Niederschlag zeigte, der aber bald darauf wieder in einen schwarzbraunen sich umanderte. Der Geruch blieb dem thierischen Dehle E 2 gleich.



gleich. Da ich bestillirtes Wasser zuschüttete, schlug sich sogleich ein von einer besondern elastischen Zähigs keit, und an Farbe dem Gummigutti sehr gleiches,

harz nieber; es mog 3 Drachmen.

G. 62. Destillirtes Unis =, Benzoe=, Bergamott=, Coriander=, Cajoputh=, Gewürzuelken=, Chamillen=, Isoppen=, Cedro=, Cardemom=, Zimmet=,
Wacholder=, Löffelkraut=, Fenchel=, Galbanum=,
Mastix=, Melissen=, Krausemünze=, Pfessermünze=,
Muscatennuß=, Spanisch und Garten= Hopfen=,
Stein=, Petersilien=, Sassafraß=, Sagebaum=Dehl,
und verschiedene übrige, so schon ben der Vermischung
der Salpetersäure gedacht sind, verhielten sich alle
ben der genauesten Vermischung mit der rauchenden
Salzsäure ganz ruhig, ohne die allergeringste Bewes
gung, und, ben der Zugiesung von bestillirtem Wasser, abgeschieden von selbigem und slüßig.

g. 63. I Drachme des Dehls von dem Asphalt mischte ich mit 2 Drachmen rauchender Salze säure nach und nach in einer Tasse. Es war bep dieser Mischung wenig Geräusch, außer eine schwache Bewegung bann und wann baben zu bemerken; seine schwarze Farbe verlor sich ganzlich, und nahm eine schmutziggrune an; ber Geruch blieb dem Asphalt gleich. Indem ich destillirtes Wasser zugoß, schied sich in geringer Menge schwarzes Harz, 18 Gran

fchmer, aus.

Ueber das Verhalten der rauchenden Vitriols säure gegen die fetten und atherischen Dehle, als auch flüßigen Balsame.

S. 64. I Drachme vom Canadensischen Bals



fam versuchte ich auf nemliche Art, wie vorher geicheben, mit 2 Dradmen von ber rauchenben u. ftartften Morbhaufer Bitriolfaure; es wurde diefes in einer porcellainen Zaffe tropfenweise veranstaltet; es fieng fich biefes fogleich unter ftartem Rochen an zu mischen, woben viele Dampfe ausgestoßen murben, und nahm am Ende daben eine Schwarze Karbe an. Inn Schuttete ich zu diefer Dis schung bestillirtes Baffer, wo sich sogleich ein Sarg. von ichwarzer Karbe ausschieb, welches fich aber nicht zwischen ben Singern fneten, fonbern leicht gerreiben ließ; am Gewicht hatte es I Drachme und 15 Gran.

S. 65. I Dradme vom Copaiva = Balfam wurde auf gleiche Beise in einer porcellainen Zaffe nach und nach mit 2 Drachmen concentrirtem Witriolobl behandelt; es brachte Diefes viel Brausen und Rochen zuwege, nahm eine vollige Schwarze Farbe an, und lieferte, ba ich Baffer gus fduttete, ein febr meiches, faft fcmieriges Barg von fcmarger Farbe, boch mar ich es zwischen ben Singern zu bearbeiten im Stande. Um Gewicht mar es I Drachme und 2 Scrupel. Sowohl ber farte Beingeift, als auch bas bestillirte Baffer zeigten ihre Burtung bie gur Auflofung.

S. 66. I Drachme bes flugigen Storar bermischte ich langsam mit 2 Drachmen rauchenber Bitriolfaure. Es verhielt fich biefes Gemifche im Anfange fehr ruhig: nachbem es aber furge Beit gemischt geftanden, und ich bie Taffe langfam zu bewegen anfieng; fo blabete es fich ftart auf, gab viele Dams



Dampfe, woben es gelinde fortkochte. Nachdem sich nun alles wieder beruhigt hatte, goß ich destillirtes Wasser zu, da sich denn bald ein schwarzes Harz, am Geruche dem Storox gleich, ausschied. Am Gewicht war es 2 Drachmen und I Scrupel.

penthin übergoß ich nach und nach mit 2 Drachs men rauch ender Ditriolfaure, welches sich unter vielem Rochen und Auf brausen vereinigte; das Gemisch selbst war schwarzbraun, und lieferte bey Zugichung des destillirten Wassers ein schwärzliches Harz, so sich zwischen den Fingern kneten ließ, und wog 2 Drachmen.

g. 68. I Drachme vom Anis saamen Dehl verhielt sich ben Bermischung mit obgedachter Bietriol saure, zu 2 Drachmen, im Ansange ungemein stille und ruhig: ba ohngesehr die Halfte ber Saure verbraucht war, blahete es sich unter Ansstoße sung vieler Dampse und nach starkem Rochen sehr auf. Die Dampse glichen sehr einem slüchtigen Schwefelgeiste. Am Ende wurde die ganze Mischung schwarz. Nun übergoß ich sie in der Tasse mit destilslirtem Wasser, wo ich aber deutlich bemerkte, wie sie sich leicht auslöste, wie auch das Wasser sich sehr das von farbte: und ob ich num gleich geschwind das darüber stehende Wasser bavon absonderte; so erhielt ich boch nur noch ein am Boden der Tasse sestissendes weißgraues Harz, so nur 6 Gran wog.

J. 69. I Drachme von Dippel's weißem thierischem Dehle hielt sich Anfangs, bey Zugießung ber ersten Tropfen von 2 Drachmen Vitriols



triolfäure, ganz rnbig, und sette jedesmal einen harzigten Niederschlag von brauner Farbe ab: sobald aber mit der Mischung fortgefahren wurde, sieng es start an zu tochen, und wurde dunkelbraun; der eis genthümliche Geruch blieb. Mit destillirtem Wasser vermischt, verhielt es sich fast ganzlich, wie im § 68. aufgelöst, nur weniges Harz hatte sich am Boden des Gefäßes festgeset; dieses hatte ein hellbraunes Ans sehen, und wog 8 Gran.

J. 70. I Drachme vom Asphalt = Dehl mit 2 Drachmen Vitriolsaure vermischt, blieb rus hig, und kochte gar nicht, blieb auch flußig: da ich destillirtes Wasser zugoß, vermischte es sich fast ganzlich; nur 10 Gran schwarzes Harz waren es, so ich vom Boben ber Tasse sammlen konnte.

S. 71. I Drachme vom Bengoe = Dehl mit 2 Drachmen Vitriolsäure vermischt, hielt sich eben wie im S. 70. auch mit Wasser vermischt loste es sich ganz auf, und gab kein Harz.

Mott: Dehl wurde mit Vorsichtigkeit und in ges
höriger Zeit mit 2 Drachmen rauchenber Vistriolsäure vermischt. Ben jedem Tropfen Säure begann es ein ziemliches Aufstoßen und karmen; es veränderte daben seine gelbe Farbe erst ins Pomezranzengelbe, sodann in eine schwarzbraune; endlich sieng es fark an zu kochen, woben der Geruch den frischen Orangen glich, der aber zuletzt flüchtig wurs de. Als es nun endlich wieder ruhig geworden, mischte ich Waff r zu, da es bann noch ziemlich zischste, und einen Geruch wie Schwefelgeist von sich ausste, und einen Geruch wie Schwefelgeist von sich ausste, und einen Geruch wie Schwefelgeist von sich ausste,



ses bunnes, dem Terpenthin nicht ungleiches, Harz ab, welches, nachdem ich es vom Wasser befrepet und start in der Tasse gerührt hatte, ein silbergleiches Ansehen befam; auch bemerkte ich, daß das zum zwentenmale aufgegossene Wasser davon einiges wieder aufgelost hatte; das wenige Harz, was ich sammlen konnte, woa 48 Gran.

J. Fr. B. Hasse in Hamburg. (Die Fortsetzung folgt kunftig.)

V.

Bemerkung ben der Bereitung der wes sentlichen Weinsteinsaure, die weiße Farbe dieses Salzes betreffend.

5. Lowiz's Entbeckung im 4ten Stuck ber biese jahrigen Annalen, die Weinsteinsaure, vermitetelst eines Zusatzes von Kohlenstaub, weiß zn erhaleten, brachte mir einen Handgriff ins Gedachteiß, den ich in eben dieser Absicht, schon seit einiger Zeit, mit gleich gutem Erfolg augewardt habe.

Man ist ben der Bereitung dieses Salzes oft der Verbrießlichkeit ausgesetzt, kein recht weißes, sondern gelbes, und oft mehr braunliches Salz zu erhalten.

Hr. Wiegleb gab den Eisengehalt der Kreide als Ursache an, und verbesserte die Bereitung dahin, daß er eine reinere Kalkerde, die Austerschalen, zur Abscheidung dieses Salzes empfahl.

Mehr



Mehr als einmal habe ich biese Saure mit Kreibe und auch Austerschalen, nach Hrn. Wiegleb's Uns gabe, bereitet, und ben benden Arten zuweilen ein weißes und auch gefärbtes Salz ethalten. Ich fand ben meinen Arbeiten immer, wenn die Lauge auch anfänglich ungefärbt war, daß sich dieselbe doch ben fortgesetzter Abbunstung fürbte, und ein minder weise ses Salz anschoß.

hieran war nichts weiter schuld, als baß mahrend ber Abrauchung sich ein Theil bes Salzes an die Seistenwände bes Gefäßes anlegte, und durch ben nicht geringen Feuersgrad, welchen man ben einer sehr gesätztigten Lauge anzuwenden hat, verbrannte, sich in braus nen Streifen wiederum auflöste und nun die übrige

Lauge farbte.

Ein Bufall leitete mich auf einen Beg, biefes Galy

bemohngeachtet weiß zu erhalten.

Gine Lange dieser Saure, aus welcher schon eine mal weiße Arnstallen abgeschieben waren, und welche noch wohl ein paar Pfund betragen mochte, wurde in einem abgesprengten Kolben von neuem zum Abstauchen hingestellt. — Das Feuer war zu heftig gewesen; benn, als ich nach einer kurzen Zeit wieder nach meinem Salze sah, so war es zu einem ganz braus nen Klumpen eingetrocknet.

Ich loste es von neuem auf; die Auflösung war völlig undurchsichtig, und ließ mir wenig Johnung zu einem weißen Salze übrig. — Jetzt siel mir die anziehende Kraft der Salpetersaure zu dem Brennbaren ein; und in dieser hinsicht vermischte ich ein paar Unzen gewöhnliche Salpetersaure mit dieser



Dieser braunen Beinfteinsaure, setzte felbige wieber gum Abrauchen bin, und nahm nun mit Bergnugen mahr, wie fich die Lauge, ben allmähliger Erhitung immer mehr entfarbte, und bis jum Rochen burch einen fleinen Machtrag ber Galpeterfaure vollig flar wurde, fo bag ich biefelbe zu einem gang weißen Salze ganglich eintrochnen fonnte. Seitbem habe ich mich bes Bufates ber Salpeterfaure immer bes bient, wenn fich bie Lauge am Ende ins Braune neis gen wollte; uud habe meinen 3med fast jebesmal Auf biefem Wege erhalte ich aus 32 Une gen Beinfteintroftallen 9 Ungen faures Galz, wels des nach Muhlftein's Angabe (in Portef. für Gegenstände ber Chem. und Pharm. I Stud') unter fetem Umrühren in einer porcellainen Schale gangs lich eingetrochnet wirb.

Ich theilte mein Verfahren einem Apotheker mit: dieser fand aber Bedenklichkeiten wegen der Salpestersaure, weil es der Weinsteinsaure, als Arznenmitstel betrachtet, schädlich senn konnte. — Der Mensnung war ich nun zwar nicht, weil die Versuche mehsterer Chemisten boch alle dahin entscheiden, daß durch die Salpetersaure nur die brennbaren Theile der Weinsteinsaure zerstört werden, und diese dadurch der reinern Zuckersaure um etwas naher gebracht wird; da sich dieselbe, mit mehr Salpetersaure behans delt, ganz in Zuckersaure verwandeln läßt.

Rele in Denabrud.



VI.

Vermischte chemische Bemerkungen, aus Briefen an den Herausgeber.

Vom Hrn. R. Landriani in Mayland.

Cr. Abbe Rochon überreichte vor kurger Zeit bemt Ronige von Frankreich ein Telescop, welches nut 7 Boll hat, aber beffen Burtung gleichkommt einem acromatischen Fernrohr von 3 Fuß. Der Umftanb, welcher hierben bem Maturkundiger fehr wichtig ift, ift der, bag die Spiegel biefes Inftruments von Plas tina gemacht find. Gben biefer Gelehrte hat auch bon bemfelben Metalle Octanten und Sertanten gum Gebrauche berMerine verfextigte, welche feit langer Beit fcon großes Berlangen trug, metallifche Spiegel gu besitzen, auf welche die Luft und die Ausdunftung des Deers feine Burtung hatten. Meine Unterfuchung gen über die Materie bes Feuere fete ich noch mit allem Gifer fort: allein, um nicht zu ermuben, habe ich auch alle Unterftutung meiner Freunde nothig. Raft jeder Berfuch erforbert große Ueberlegung und Die mannigfaltigften Bortebrungen, um fich nicht gu irren. 3d habe nunmehr über 2000 Berfuche ges macht; allein, ich muß gefteben, ich fann bemohnges achtet noch fein Guftem finden, das allen Erscheinung gen angemeffen ift. Saft mögte ich baber lacheln, wenn ich boch so Manche, die noch so wenig mit dies fem Gegenstande bekannt find, fogleich Theorien bile ben febe: ich bente, sie werbe fich am beften ergen ben, wenn ich die entworfene Reihe von Berfuchen geenbigt



Wien hat Hr. Ingenhouß durch überzeugende Verseichte und Beobachtungen erwiesen, daß die Elektris cität nicht die geringste Würkung auf die Vegetabis lien hat, und daß alles, was uns die Herren Verstholon, Gardini, und Andre mehr davon gesagt haben, ben näherer Prüfung nicht bewährt gefunden worden. Ich erwarte mit Begierde die Versuche, die uns bavon belehren werden.

Vom Hrn. D. Blagden in London.

In einer Abhandlung, die in den Denkschriften der Gefellschaft zu Manchefter erfcbienen ift, (ein Werk, das jedoch bis jest noch nicht in Deutschland Bu haben fenn mogte,) hat Sr. Delaval Berfuche aufgezeichnet, wodurch wir die Natur des Reaumur. Porcellains genauer fennen lernen. Machbem ich (fagt er) ben Sals einer Flasche, die mit weißem Sanbe fomobl angefüllt als umgeben mar, einer hefe tigen und anhaltenden Dite ausgesetzt hatte; fo fand ich, daß alles Alfali, aus bem vormaligen Glafe andge. jogen mar, fich herausbegeben hatte, und mit dem Sans be, ber es umgab, in Berbindung getreten mar. Denn ber Platz, ben bas Glas eingenommen hatte, war mit einem lockern fandigten Pulver angefüllt, und auf allen Seiten mar ber weiße Sand zu einer feften, wohl zusammenhaltenben, Maffe vereinigt, die eine Art von Form vorftellte, deren innerer Raum bie genaue Form und benfelben Umfang des Salfes ber Flasche hatte, von beffen Alfali es sowohl feine Geftalt als seinen Busammenhang erhalten hatte. hieraus und aus



ans anbern Thatfachen Schließt Gr. Delaval, baf bies Porcellain burch eine Art vom Miederschlage ber erbigten Materie aus bem Glafe gebilbet wird, ba Das Alfali burch die Site (und die umgebende Mas terie) unfähig gemacht wirb, jene langer aufgeloft gu erhalten. Indeffen icheint boch noch ein anberer Ums ftand hinzutreten zu muffen; benu Br. Watt gu Birmingham verfichert mich, bag nach feinen Berfus chen Glas, bas aus blogem Quary und Alfalt gemacht ift, nicht in folches Reaumur. Porcellain vertebrt merben fann. Mus Franfreich melbet man mir, baff Br. Hagenfrat und Giroudont eine Berlegung bes Saturnits gemacht haben, welchen Br. Monnet für ein besondres neues Metall ausgab. Diefer que folge fanden fie, daß diefer Saturnit eine bloge Die foung mehrerer Metalle fen, die im Centner 40 Df. 13 Ungen 6 Gran Blen, 31 Pf. 4 U. Rupfer, 4 Pf. I U. 2 Qu. Gifen, 2 Pf. I Qu. 66 Gr. Gilber. 23 Pf. 10 U. 6 Qu. Schwefel enthalten. fammenfetzung aus diefen Beftandtheilen bat wieder eine ahnliche Maffe gegeben.

Bom Brn. Bergfecretar Boigt in Wenmar.

In Hrn. Kirman's Anfangsgründen der Mineralogie machte mich unter andern auch bas, was von
dem schwarzen Wad gedacht wird, vorzüglich aufmerksam, und kurz barauf war ich auch so glücklich, durch
hrn. D. Groschke ein Stück davon, aus Winstre in
Derbyshire, zu erhalten. Es ist eine umberfarbene
Erde, färbt ungemein stark ab, glänzt, wo man sie
mit dem Nagel streicht, und ist so leicht, daß sie auf
bem



bem Baffer schwimmt, und nicht eher unterfinkt, als bis fie vollgesogen ift, woben fehr viele Luftbla-Eine ihr in allen Studen abns fen emporstiegen. liche Erbe bricht auf einer Gifenfteingrube des Thu= ringerwaldes in foldem Ueberfluß, daß bie Gigenthumer fie als Farbe, (benn zu biefem Gebrauch foll fie der Caffeler Erde bentommen,) nicht alle unterbringen tonnen. Um recht ficher zu geben, babe ich meinen Vorrath bavon unserm Freund, Sen. Miegleb, geschickt, um zu versuchen, ob fie fich auch, wie bie englische, mit Leinohl entzundet, woran ich doch gar nicht zweifle, ba übrigens die Aehnlich. keit fo auffallend ift. Sobald ich die Grube felbft werde befahren habe, will ich Ihnen nabere Nachricht Davon geben. Ben bem Gothaifchen Berginspector Dr. Hacker, in Ilmenau, ift bas Pf. bavon für 4 = 8 Ggr. zu haben. - Bu ben Bemerfungen bes Brn. hofrathe Brinkmann (Chem. Ann. 1785 I B. G. 263.) fonnte ich noch feten, daß die Oberflache einiger Gifenfauen, ben ber Schmelghatte an Rupferfuhl, im Gifenachischen, ebenfalls gang gu Schwefelfies umgeandert ift, bie wohl nicht über 10 Jahr ben Ginwurkungen ber Luft ausgesetzt gewesen find.

Vom Hrn. Oberbergfactor Mauwerk in Dresden.

Non einer, ver einiger Zeit mir vorgekommenen, merkwürdigen Erscheinung in ber metallurgischen Chemie, (wovon meines Wiffens noch Niemand in Schriften etwas ausführlich gedacht hat, und die mich



von bem Rryftallisationsvermogen metallisch = mines ralischer Rorper, wenn selbige burch einen hoben Grad von Barme in Dunftgeftalt fich auflofen, fo mit einander frep verbinden und guruck gehalten werden, so augenscheinlich und unwidersprechlich belehrt hat,) durfte ich Em. - funftig nabere und umftanblichere Nachricht ertheilen. Nur melbe ich porjett so viel, daß, als ich, aus gemiffer Abficht, eine Dermischung von verschiebenen reichen Gilberergen auf eine besondere Urt im Fener behandelte, ich, gu meiner großen Bermunderung, zufällig zwenerlen pollfommen bestimmte Renftallisationen erhalten babe; nemlich 1) bie brengleichseitige Ppramibe mit ebenfalls gleichfeitiger boch auffigenber Grunbflache, ober bas vollfommne Zetrabron, bem in ber Matur bin und wieder vorfommenden weißgulbigen ober viele mehr Fahlerze im übrigen vollkommen gleich, und 2) bie Tafel mit fcwach abgeftumpften obern Ecken und auffitender untern schmalen Seitenflache, bem kenstallisirten Gisenglange febr abnlich; boch maren Diese Renftallen von minber regelmäßiger Bilbung unter einander. Ein ungubezweifelnder Beweis, daß die Matur ihre regelmäßig gebildeten metallisch = mineralischen Rorper auf bem trochnen, bie blos erbis gen und falzigen aber auf bem naffin Bege bewurte.

Vom Hrn. Apoth. Kaldewen in Lunen.

Der Handgriff, wodurch viele meiner hrn. Kunfts verwandten der Hallischen Essentia Amara eine schos ne dunkelgrune Farbe geben, ift folgender: Man nimmt die Species, welche zur Bitteressenz gehoren,



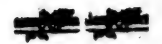
ober sonstige Bitterkrauter; und, nachdem solche zers schnitten sind, wird auf jedes Loth 2 Gran sein zers riebener blauer Vitriol untergemischt, und mit rectissicirtem Weingeist in Digestion gesetzt, so zeigt nach etlichen Tagen sich die schöne und dunkelgrune Essenz. Ich habe angemerkt, daß so wenig der gewöhnliche, als der höchstgereinigte Weingeist diese schöne grune Farbe geben wollten: auf oben beschriebene Art aber werden viele einsache Kräuter=Essenzen zur schönen grünen Farbe gebracht.

Vom Hrn. Apoth. Schönwald in Elbingen.

Folgende, ben Bearbeitung des Ruthenfalges gemachte, Bemerfungen werben Ihnen vielleicht nicht unangenehm fenn. 1) Ruchenfalg, es fen auf gewohnliche Urt gereinigt, wie es wolle, schmelzt ben gehöriger Dite in eine unrein weiße Daffe. Poft man Laugenfalz mit 3 Theilen Baffer auf, und gießt in diese filtrirte Auflofung eine gefattigte Auf. ldsung ber salzsauren Magnesie; so fällt die Magnesie flockigt nieber, ift luftleer, und in ber Geftalt gegen ben Talt bennahe bas, mas ber niederfallende funfts liche Gelenit gegen ben naturlichen Gpps ift. Roft man Ralferde in Salzfaure auf, fo enifteht ein gerfliegbares Galg: gieht man über diefes frische Salgfaure ab, lagt es ben ftarterm Feuer fliegen, und loft es mit gehöriger Menge Baffer auf; fo Ernftal. lifirt fich die Auflofung im verftopften Glafe in eise abnlicher Geftalt. 4) Brennt man I Theil Ruchenfalz mit 3 Theilen gebranntem ober ungebranntem Ralf



Ralt eine Zeitlang im flachen Gefäße unter ftetem Umrühren, lagt die Difdung gulett gluben, abtub. len, langt fie bann aus, bieft fie ein, glubet fie wie. ber, und fahrt bamit fo lange fort, bis aus bem aufgeloften Galze feine Erbe mehr nieberfallt; fo erhalt man am Enbe ein faures weißes Galg, welches, im Seuer geschmolzen, eine vorzügliche Reinigfeit zeigt. 5) Biebt man in einer fleinen Retorte etwas Galge faures über Galg, fo wird ber Rudffand unrein weiß; legt man bas Retdrichen in glubenbe Roblen, fo gebt noch etwas Saures in Dampfen, nebft einem ammoniafalifchen Gublimat, mit einem geringen Ro. fen = und wenigem Arfenit : Geruche über, welcher lete tere and Dr. 4. bemertt murbe. Schmelgt man gue lett bas Galz, fo ift es vorzüglich flar, schielt aber megen wenig rothlicher Erbe oftere ins Rothliche. 6) 25 Pf. Salz, 37 Pf. Pottafche, ben welcher ich auf ihren Schmut und geringe Zeuchtigfeit Rudficht genommen, ließ ich in einem großen Confero = Morfer mit 48 Pf. Baffer reiben, nach 2 Stunden die Auf. lofung burchlaufen, die Lauge anschießen, die übrige Lauge mit bem übrigen Galge im Seihetuche nebft einem ober anderm Pf. Baffer wieder reiben, trys fallifiren wie bas vorigemal, und fo lange wieberhos len, bis teine große Renstallen mehr anschoffen; alle Arpstallisation ließ ich warm auflosen, und aufe neue reinigen, und erhielt eine hinlangliche Menge mines ralisches Laugenfalz, um inotunftige ber Goba gu entbehren. 3ch habe einige male diesen Berfuch gemacht, aber noch nicht genau erfahren, wie viel mie neralisches Laugensalz herauskommt. 7) 3 bis 4 Chem. Annal. 1786 3. 2. St. 7.



Theile Salz und I Theile vitriolischer Weinstein geben etwas Glauberfalz, die Witterung falle wie fie Gang in Glaubefalz und Digeftivfalz ums zustalten find diese Galze nicht. 8) 1 Theil Rus denfalz und I bis 2 Theile vitriolisirten Weinstein in Baffer aufgeloft, und bis zu Erscheinung eines Bautchen abgeraucht, in eine Schaale gegoffen, frys fallifirt fich ber vitriolifirte Beinftein. Die Aufids fung laßt im Finftern Funten herausfahren, und ber Erpftallifirte vitriolifirte Weinstein leuchtet, wenn er mit ben Mageln ber Finger gerieben wirb. 3d bers muthe faft im Galze einen fertigen Phosphor. 9) I Theil Galz mit 2 bis 3 Theilen Rohlen unter ftes tem Umruhren gebrannt, fangen ben bem Gluben Flamme, welche aber bald ansloscht. Rach ber Urt wie Mr. 4. behandelt, gab die wiederholend gereinigte Range ein fehr reines Salg. 10) Gereinigtes Salgnach Mr. 4. 5. u. 9. giebt mit verdunnter Bitriols faure eine gang weiße Salgfaure. II) Diese Gaure loft den Arfenit in zweperlen Flußigkeiten auf; die unterfte scheint bhlicht zu fenn, und ben Erwarmung des Glases schwimmt fie auf. 12) Unter gewohnlis chen Umftanden giebt diese Gaure eine vortrefliche Maphthe. Man fann auch über bem Salze Rabel's Liquor abziehen, und Raphthe erhalten.

Wom Hrn. Hermbstädt in Berlin.

Hrn. Scheele'ns Mennung, baß ber Aether in jebem Falle aus Eßigsaure und Phlogiston bestehe, kann ich nicht bentreten, weil nach meinen Erfahrungen die Saure, womit er bereitet wirb, allemal einen pors

vorzüglichen Beftanbtheil barin ausmacht. E. Theil-Bitriolather, 2 Th. Bitriolfaure unb 4 Th. Braund ftein zusammen bestillirt, liefern allemal, wenn eine gute Bitriolfaure bagu angemendet wird, in ber Borlage Luftfaure und Efig: ift aber die Bitriplfaure feine Mordhaufer und nicht gereinigt; fo ift ber Efig Hemal mit Salgfaure perunreinigt, wie ich biefes: ehr oft gu meinem Dachtheil erfahren habe. Ben iefer beschriebenen Arbeit erhalt man aus 4 Ungen Bitriolather ohngefehr 10 Dur wicht fonderlich faren Egig, und von Bitriolfaure ift nichte gu merten: iefes fann aber auch nicht anders fenn, ba hier ber theil Witriolfaure, welcher ale Bestandtheil im Aether g, vitriolifirten Braunstein bildet, welcher ohne blubbige seine Saure nicht fahren läßt. ers verhalt es fich aber, wenn der Mether mit Galeterfaure behanbelt wird; benn alsbann liefert er itrose Luft und Witriolfaure. Salpeterather und itrofe Luft find nach meinen Erfahrungen nicht febr on einander verschieben. Lägt man Galpeterather ur fich verbunften, und verbindet ben Dunft mit ate nosphärischer oder dephlogistisirter Luft; so liefert er brennbare Luft oder auch Knallluft. Gest man m Gegentheil dem Galpeterather noch überflußige ranchenbe Salpeterfaure ju; fo wird er fammtlich in nitrose Luft verwandelt. hieraus erffart fich nun auch, marum ber Galpeterather, er mag gereinigt fenn, wie er will, boch immer wieder fauer wird: il er nemlich immer ausdunftet, und, fo wie defa Dunft von der Luft berührt wird; fo raubt fie! m ein Theil Brennbares, und hierdurch muß alles!



mal ein Theil Aether wieder zu Salpeterfaure rebus cirt werben. Tropfelt man in einer pneumatischem Worrichtung nach und nach in einen Theil rauchender Bitriolfaure einen halben Theil Bitriolather, fo er= hist fich die Mischung, und es ertbindet fic eine Luft, welche Lichter ausloscht, und Thiere tobtet, wie ich biefes ju meinem eignen Schaden erfahren habe; ba ich bas Unglack hatte, bergangenen Winter in ber Stube ohnmachtig zu werben, in welcher ich bie Berfuche machte. 3 Theile Efigather, 2 Th raudende Galpeterfaure, und 4 Th. Boffer zusammen bestillirt, liefern, außer einer außerordentlichen Dens ge nitrofer Luft, Egig, und anch etwas Buckerfaure, die fich im Salfe ber Borloge froftallifirt hatte. -Die neuerlich vom Brn. Scheele befannt gemachte Alepfelfaure ift nur eine, in etwas veranberte, Weinsteinsaure, welche weniger Phlogiston und mehr specifisches Zeuer enthalt, als reine volltommene Beinfteinfaure; bagegen aber mehr Phlogiston und weniger fpecifisches Teuer, als fie haben mußte, um als Efig zu erscheinen; und fie macht in biefem Bus fande einen unvolltommenen Efig aus. Sier find Die Grunde, welche mich zu jener Behauptung zwingen: Man verbinde I Theil Buder mit 3 Theilen rauchenber Salpeterfaure, und giebe lettere wieder bavon ab. Es wird bierben eine braune fanerschmet= tende Maffe im Grunde Der Retorte überbleiben. Jene braune Gaure verbunnet man nun mit 6 mal fo viel bestillirtem 2B ffer, und fattigt fie unter gelindem Rochen in einem glafernen Gefaße mit reinem luftfauren Ralt, bis fich tein Braufen mehr erzeugt. Man e G SELECT.



Man wird bierben zwenerlen Berbinbungen erhalten; einen weinsteinsauren Ralt, und eine Auflosung von Den. Scheele'ng apfelfaurem Ralt, welcher fich von erftem baburch unterscheidet, bag er aufgeloft bleibt. Schlägt man nun aus biefer lettern Auflofung bie Ralterbe mit Buckerfaure nieder; fo erhalt man jene Alepfelfaure rein; und man tant fie burch einen ger ringen Bufat bon Salpeterfaure in Bucker aund Efige faure gerlegen, burch einen großern Bufat aber fie gang in Efig ummandeln, weil ihr alsbann von ber Salpeterfaure ein größerer Theil-Phlogifton entgogen, und bagegen mehr frecififcbes Reuer mitgetheilt wird. Mein wurdiger Freund; ber Br. Affeffor Rtaproth, hat gefunden, bag ber uble Gefchmad aller Brandtemeine aus Getrathearten, nicht von einem besondern Fruchtobl, wie Gr. Scheele behauptet, fons bern von den, in folden Rorpern befindlichen, thieris fchen Gluten hergeleitet werben muß. Er betraftigt Diefe Dennung baburch : bag er biefen üblen Geruch niemals bemertte, wenn er aus andern gruchten, als Ririchen, Pflaumen u. f. w. Brandtewein bestillirte.

Vom Hrn. Gren in Halle.

Endlich habe ich meine schon längst geäußerte Muthmaßung bestätigt gefunden, daß auch die Fette saure Zuckersäure sen. Dr. Riecken, einer meiner fleißigen Zuhörer, übernahm den Versach, und erhielt aus Rindertalg, vermittelst der mäßig concentrirten Salpetersäure, eine reine vollkommene Zuckersäure.

— Ich glaube, daß diese Entdeckung für die Chemie nicht



nicht gang unwichtig ift, und auch in ber Physiologie einige Aufklarungen giebt. Ich bin jest beschäftigt, Die Wersuche auf mehrere Tettarten auszubehnen, und fie besonders mit bem menschlichen Fette zu unter-Bepbem jebigen Umfange ber Chemie gereicht es ihr gewiß sher zum Ruten, ale zum Rachs theil, wenn einige, fur ibentisch gehaltene, Gauren wegfallen, und ihre Angahl eingeschrantt wirb. -Die Zerlegung bes Schwefels burch rauchende Sale peterfaure hat fich beftatigt, ob fie gleich frenlich im geringen Maage gefchieht. Bon 2 Qu. Schwefels blumen, welche mit 4 Ungen Salpeterfaure nach und nach bigerirt, und biefe bierauf bavon abbestilliet war, blieben boch noch 50 Gran ungerset gurud. Um' ben Proceg vollständig zu machen, werde ich bas ben noch die zu erhaltende Menge Galpeterluft bes Rimmen, und bann Em. - Die Resultate über fdiden.



2(480



Auszüge

aus den Schriften der Königl. Französ sischen Akademie der Wissenschaften zu Paris.

VII.

Bertholet über die äßende Eigenschaft der metallischen Salze.

an hat geglaubt, ber Unterschied bes gemeinen und des weißen Pracipitate nach ber Borfchrift ber Londonischen Merzte liege barin, bag jener eine falzige Berbindung, biefer ohne Salz fen; aber Bapen hat gezeigt, daß auch biefer fast gang in bem Buftanbe eines Salzes ift, und fich zu einem Stoff auftreiben lägt, ben er mit verfüßtem Gublimat vergleicht; wurklich lagt er auch, wenn man mit bem Feuer zu rechter Zeit aufhort, nur fehr wenigen fos then Stoff guruck, ber fich gu lebendigem Quedfilber wiederherftellen lagt. Es fleigt ben Diefer Arbeit ein starter Geruch nach flüchtigem Laugenfalze auf; hat man durch ftartes Trocknen einen Theil bes fluch= tigen Laugensilzes verjagt, so ift er sehr scharf, loft fich ohne rothe Dunfte leicht in Salpeterfaure, auch Teicht in Ruchenfalgfaure auf, hat alle Gigenschaften jenes atgenben Salzes, und enthalt noch weniger un. gefattigten Queckfilbertalt, als ber Ralt, ben fluchtig. ges Langenfalz aus atzendem Sublimat nieberschlägt Spr D 4

Memoir. de l'Acad. etc. Fortsetz. von St. 6.



Sr. Monnet hat bemerkt, bag, wenn man 2 Pf. Quedfilber burch 3 Pf. Rochfalz, bas man guvor in Baffer aufgeloft hat, aus Galpeterfaure niederschlägt, febr wenig zu Boben fallt, bag fich biefes wenige fcnell wieder aufloft, und bag man burch Abbampfen mahren atenben Sublimat baraus erhalt. Soll übrigens biefer Berfuch volltommen gelingen, fo muß in der Quedfilberauflosung die Gaure febr mertlich vorschlagen; benn lägt man nur einen Tropfen eis net recht gefättigten Queckfilberauflosung in recht fartes Salzwasser fallen, fo fett fich augenblicklich etwas baraus nieber. Sienge biefer Erfolg nur bas bon ab, bag in bem Salzwaffer zu wenige Salzfaure ift, fo mußte, wenn man zu biefer Difchung noch etwas Salzgeift gießt, ober nur wenig von ber Quectfilberauflofung in Galggeift tropfelt, tein weißer Pracis pitat, fondern ebenfalls agender Sublimat entfteben ; ber weiße Pracipitat mußte fich in Galgfaure auflofen, und fo bie ihm noch mangelnbe Gaure erlangen.

In dem Angenblick, ba man Salzwasser-und Quecksilberaustosung zusammengießt, ereignet sich ein Aufbrausen, es steigen rothe Dunste auf, und die Feuchtigkeit wird blan. Ist das Salzwasser schwach, so
erhält man viel mehr Bodensatz, der sich in der Warme austöst; so wie er sich austöst, zeigen sich rothe
Dämpse und eine blaue Farbe; ein Theil der Salpetersäure zerlegt nemlich das Rüchensalz, ein andrer
verbindet sich mit dem brennbaren Wesen, welches
von Natur in der Rochsalzsäure steckt, und geht so
größtentheils in rothen Dämpsen ab; ein kleiner
Theil dieser mit brennbarem Wesen beladenen Sals



petersäure bleibt in der Flüßigkeit, und giebt ihr eine blaue Farbe. Die Salzsäure findet sich nun, nachdem sie ihres brennbaren Wesens entledigt ist, mit dem Quecksilberkalt in allen den Umständen, welche zur Bildung des ätzenden Sublimats nothig sind. * Es geschieht hier also gerade eben das, als wenn man das Quecksilber mit Konigswasser behandelt.

Setzt man Quecksilber mit Königswasser, wie dies ses auch bereitet sep, auf ein Sandbad, so steigen viele rothe Dampke auf, und zugleich ein starker Geruch nach dephlogistisirter Salzsaure; die Austofung ist klar, und spielt in die blaue Farbe. Nachdem sie geshörig abgedampft ist, giebt sie Krystallen von atzens dem Sublimat, und was über diesen Krystallen steht, rothen Pracipitat. Ben gehörigem Berhaltnis wurde wahrscheinlich alles Quecksilber zu atzendem Sublismat werden, und vielleicht wurde man diesen am eins fachsten und vortheilhaftesten mit Königswasser bereisten, wenn man dieses nach Verhaltnissen versertigt, welche die Erfahrung erst bestimmen muß.

) 5 Die

Die Bildung des ähenden Sublimats ben der gewöhnlichen Berfahrungsart erklärt eine Beobachtung
Kunckel's; er sagt nemlich, daß, wenn man 2 Loth
Queckfilder in Salpetersäure auflöse, und durch Küschensalz fälle, kaum i Biertel Queckfilder niederfällt;
wenn man aber nachher genug Salmiak und zerflossenes Weinsteinsalz zusebe, alles zu 3 Loth schwer
zu Boden salle; der größte Theil des Queckfilders
macht nemlich äbenden Sublimat, man verwandelt
ihn durch Salmiak in Alembrothsalz, und schlägt
ihn durch Weinsteinsalz als jenes abende Salz
nieder.



Die Salpetersaure wurlt immer gleich; sie bes mächtigt sich immer bes überflüßigen brennbaren Bessens in der Salzsaure und im Quecksilber, und setzt sie baburch in den Stand, ätzenden Sublimat zu bilsen, so wie sie im Königswasser Gold und Salzsaure in den Stand setzt, sich mit einander zu verbinden.

Ret sah in der Plustosung des Quecksilbers in gemeinem Scheidewasser kleine beugsame Arpstallen ans
schießen; in diesem Scheidewasser ist nemlich ein Theil Salzsäure, der durch die Salpetersäure in eine Lage versetzt wird, in welcher er mit Quecksilber Sublimat bilben kann.

Bergmann hat die Eigenschaften der Auflösung des Quecksilbers in Salpetersaure verschieden gefunsden, je nachdem das Metall ben der Auslösung mehr oder weniger von seinem brennbarem Wesen verliert. * Nimmt man die Auslösung in der Kälte vor, und geht also wenig brennbares Wesen verloren, so schießt leicht ein weißes Salz daraus an, das aber kaum scharf ist: nimmt man aber überstüßige Saure, kocht sie noch überdies, und beraubt also das Queckssiber, wie aus den aufsteigenden rothen Dampfen ers hellet, seines brennbaren Wesens mehr; so schießt jes nes Salz langsamer an, und ist sehr scharf.

Die Auflösung bes Quecksilbers in Salpetersaure wird also atzend in gleichem Verhaltnisse mit dem Verluste, den sie an brennbarem Wesen erleidet. Macht man durch die vereinigte Kraft der hitze und ber

Er scheint vor mir die ätzende Eigenschaft der metallischen Salze der Entziehung des brennbaren Wessens zugeschrieben zu haben.



ber Salpetersaure alles bavon los, so erlangt man ben rothen Pracipitat, ber außerst atzend, außerst nach brennbarem Wesen begierig ist, bessen er so sehr beraubt ist. Je weniger also das Quecksilber ben seiner Anstolung in Salpetersaure, die man zur Berreitung des weißen Pracipitats gebraucht, von brenns barem Wesen verloren hat, besto milder ist der weiße Pracipitat, desto mehr nahert er sich dem versüßten Sublimat.

Silber hat nicht mehr abende Rraft, warft aber. haupt nicht mehr auf thierische Rorper als Quedfile ber, fo lange es in feinem metallichen Buftanbe ift, und boch wird es im Sollenftein fo angerft agend; Diefer tann feine ungemeine Burffamteit numbglich von der wenigen Salpeterfaure haben, die er allens falls noch gurud behalten hat, ba boch Galpeter und Berbindungen ber Galpeterfaure mit Erben nichts weniger, als abend find. Die Schwirigfeit, Silber gu vertalten, und bie ausnehmenbe Leichtige feit, mit welcher biefes Metall fein brennbares Befen wieber ergreift, grigen feine ftarte Ungiehunges Fraft zu diefem Grundftoff; es muß alfo auf Rors per, Die bamit verfeben find, febr lebhaft murten, wenn es beffen beraubt ift. Run ift biefes ber Fall Den bem Gilberfalpeter, und noch mehr ben bem Bollenftein, weil mahrenber Auflosung bes Gilbers in Salpeterfaure vièle Salpeterinft auffleigt. Diefe Ungiehungetraft recht bemertlich gu machen, ftellte ich folgenben Berfuch an.

Ich destillirte Krystallen von Silbersalpeter mit Weingeist in einer Glasretorte; was auf dem Bo-



ben berfelben gurudblieb, nahmt nach und nach eine fcmarge garbe an. 3d nahm die Retorte heraus; es fette fich ein febmarger Staub nieber, und bas übrige schoß ohne Ordnung in Ropftallen an. 30 jog die Blufigfeit, welche übergegangen mar, wieder bon bem Ruckstande ab; ber fcmarge Staub nahm betrachtlich zu, und ohne Zweifel murbe ich burch bftere Wiederholung diefer Arbeit gulett allen Gil= berfalpeter barin vermandelt haben. Der Gilber Kalt nahm hier bem Beingeift einen Theif von brenns barem Befen; eben fo farbt Gilberauflofung thiert fche Rorper fdmary; die Gilbertheilchen ergreifen nemlich bas brennbare Befen, und feben fich mit diefer Farbe ab. Es ift eine mabre Fallung burch brennbares Wefen, welche Berfidrung ber thierischen Rorper nach fich zieht; fie geschieht viel leichter burch thierische Rorper, als burch Beingeift, weil in diesem das brennbare Befen burch bie übrigen Theile viel fefter gebunden, als in thierischen Rorpern, wie die Faulung lebrt.

Bringt man Silbersalpeter in das Fener, so stellen gen vielerothe Dampse auf; die Salpetersaure nimmt also noch, indem sie entwischt, dem Silber noch mehr brennbares Wesen, und daraus entsteht dann der Holslenstein. Behandelt man Silbersalpeter in der Lustsgeräthschaft über dem Fener, so steigen stark rothe Dampse auf, und doch geht nichts, als dephlogistissirte Lust, in die Flasche über. I Loth Silbersalpeter gab mir 30=32 Rubiszolle Lust, die theils mehr, theils weniger dephlogististet war; ein Theil der Salspetersaure steigt nemlich in Werbindung mit dem brenns



Salpeterluft auf; ein andrer Theil, wird durch den hier gegenwärtigen Metallfalt zerlegt, und zu dephlogistissirter Luft. Rommen nun Salpeterluft und dephlos gistisirte mit einander in Berührung; so entsteht Salspetersaure daraus, und die dephlogistisirte Luft, die in die vorgelegte Flasche geht, ist nur der Uebersschuß von Luft, auf welchen die Salpeterluft nicht gestwürft hat.

Obgleich ber Silbersalpeter sehr scharf ist, so ist er es boch lange nicht so sehr, als Hollenstein: und boch geschieht ben dem Uebergange von jenem in dies sen weiter nichts, als daß ein wenig Salpetersaure, und durch sie ein Theil brennbares Wesen, davon geht. Im Jollenstein zieht also das Metall, da es seines brennbaren Wesens so sehr, als möglich, bes raubt ist, diesen Grundstoff mächtig an, außert eine ätzende Schärfe auf thierische Körper, und erfordert zu seiner Wiederherstellung eine so mäßige Wärme, daß man sie in der Glasretorte vornehmen kann.

Wenn Quecksilber und Silber so ätzend sind, so bald ihnen das brennbare Wesen entzogen, und die Gestalt eines Salzes gegeben ist; so verhält es sich boch mit andern Metallen nicht so, die nicht so nahe mit dem brennbaren Wesen verwandt sind. So sind Salze, zu welchen Gisen, Blen, Zink, Metalle, die ihr brennbares Wesen leicht verlieren, und also nicht so start darauf würken, kommt, fast gar nicht ätzend.

Auch die mineralischen Sauren außern eine anzies bende Kraft auf das brennbare Wesen, aber sie hat auf



auf die akende Scharfe der metallischen Salze wennig Einfluß, weil diesenigen, zu welchen ein Ralkkommt, der also wenig auf das brennbare Wesen wurtt, wenige Scharfe haben, und sogar, wenn die Saure eine flarke Verwandtschaft mit dem Metallkalke hat, muß sie seine Anziehungekraft zum brennbaren Wesen, und dadurch seine akende Schärfeschwächen.

Es lagt fich baraus leicht beftimmen, was man bon den Argnepen aus Golbe au halten bat; in feinem metallischen Buftanbe bat es teine Argnepfraf. ten, aber es ift febr murkfam, fo bald es einen Theil feines brennbaren Befens verloren bat; fo finb es feine Auflosungen und die baraus gefällten Ralte; Anallgolb meniger, als anbere, weil bier ber Golbtalt mit flüchtigem Langensalze verknupft ift, mit bem. es nahe verwandt ift, und das zu feiner Wieberhere ftellung bient, wie es fich ben bem Platen beffelben zeigt. Die Burfung bes, feines brennbaren Grunds ftoffs beraubten, Goldes nuß fich vornemlich im Magen, und burch bie Burfung, bie es auf biefen hat, auf die übrigen Theile außern, weil es bas ihm entzogene brennbare Befen ichnell wieber ergreift, und so jene Burtfamfeit wieder verliert. Man follte also seine bloße Auflosung in Ronigswaffer für bas sicherfte Mittel halten, weil sie immer gleichformig ift, wenn fie anders ganglich gefattigt ift: ift es einmal mit Weingeift, Naphthe, ober flüchtigen Dehlen vereinigt; fo hat es fcon mehr ober weniger brennbares Befen an fich genommen, mehr ober weniger von jenen Gigenschaften verloren, und ift alfo in fele nen Burfungen unbeftanbig.

Gold-



Gold wird burch thierische Rorper aus seiner Auf-Sfung gefällt; fie nehmen bavon eine Purpurfarbe, fo vie von ber Gilberauflofung eine fcmarze Farbe, an.

Benn mineralische Sauren auf thierische Roiper wurten; so scheinen fie hauptfachlich auf ihr brenns bares Befen zu wurten; benn ihre Scharfe wird durch die Berbindung mit brennbarem Befen immer

fchwacher, manchmal gang gehoben.

Bitriolfaure wird burch bie Bereinigung mit eis nem Untheil brennbaren Befens gur milben und fcmachen Schwefelfaure, welche nicht mehr auf thies rifche, und nur fcwach auf metallische Rorper wurtt: fattigt fie fich gang bamit; fo entfteht Schwefel, ber gar nichts atenbes hat und im welchem bie, feinen benben Bestandtheilen gutommenden, Bermandischafe ten verschwinden, und neue entstehen, bis fie burch ftartere Rrafte wieber getrennt werben.

Die abende Eigenschaft ber Metallfalte lagt fic nicht ihrer Luft zuschreiben: benn fonft mußte fie mit ber Menge biefer Laft in gleichem Berhaltniß ftehen, und alfo in allen biefen Ralten bennahe gleich fenn, und in allen viel geringer, als felbft ben ben fomachften Gauren; ihre Berbindung murbe biefe Burtung noch mehr fcmachen. Collte die atenbe Eigenschaft von 10 : 12 Gran rothen Pracipitats, pber Sollenftein von I Gran Luft tommen, bas bare in ftedt?

Salpeterinft beftebt aus brennbarem Befen und Salpeterfaure; Die Thatigfeit ber Saure ift hier fo gebampft, baß fich bie Galpeterluft taum mit Laus gensalzen vertnupft, und nur log baran bangt; obne

mit



mit gemeiner Luft in Berührung zu kommen, hat fie nicht einmal Geschmack.

Diese Schwächung der Salpetersäure durch brenns bares Wesen erklärt das, was ben der Versüstung des Salpetergeistes vorgeht; Pott und v. Horne haben bemerkt, daß die Saure dadurch so verändert wird, daß nur ein Theil derselben mit Laugensalz Salpeterkrystallen macht.

Salzsäure kann in ihrem gewöhnlichen Zustande, so stark sie auch sonst ist, wegen ihres brennbaren Wesens gewisse Metalle nicht ausidsen; aus gleichem Grunde würkt sie ohne Zweisel auch auf thierische Körper schwächer, als die andern mineralischen Säuren.

Arseniksaure schmeckt viel schärfer, als Arsenikkalk, und dieser ift weit würksamer, als Arsenikkönig. Ich bin weit entfernt, die giftige Würksamkeit dieses Korpers von seiner Anziehungskraft zum brennbaren Wesen abzuleiten; aber gewiß hat er ihr einen große sen Theil seiner Schärfe zu verdanken.

Die ätzende Eigenschaft eines metallischen Salzes
ist also, im Allgemeinen zu reden, grade wie die Kraft, mit welcher der Metallfall und die ihm beps gemischte Säure das brennbare Wesen anziehen, und umgekehrt, wie die Verwandtschaft der Säure zum Metallkalke. So sind also die Metallkalke, die man so oft für kraftlose Erden angesehn hat, weit thätiger, als die Metalle, in welchen die Würkung des Metallstoffs gleichsam erstickt ist.

Spiesglas scheint eine Ausnahme zu machen; Gold und Silber ausgenommen, schlagen es alle ans bere



Bere Metalle aus seinen Auflösungen nieber. Diese Fallung kommt hauptsächlich von der größern Verswandtschaft bes brennbaren Wesens mit dem Kalke, der so leicht wieder zu Metall wird; und doch hat Spiesglas, wenn es wohl verkalkt ist, alle seine Würksamkeit verloren. Man muß aber bedenken, daß man den dem gewöhnlichen Verkalkt, und daß das Mlas, das man daraus gewinnt, nur den Schein von Glas hat; denn Salpetersäure braust hestig damit auf, und es steigt viele Salpeterluft auf; dann erst wird das Spiesglas zu wahrem Kalke, und nun erfordert es, wie das sogenannte schweißtreibende Spiesglas, das heftigste Feuer, um zu Glase zu schweizen.

Durch die Verminderung des brennbaren Wesens wird das Spickglas würklich viel würksamer, wie das fälschlich sogenannte Glas und die Butter zeisgen; denn diese hat ihre ausnehmend ätzende Schärzse daher, daß, wenn man Spiekglas mit Sublimat destillirt, ein Theil des brennbaren Wesens im Spieksglase sich mit dem Quecksilberkalke verbindet, indem sich das desselben beraubte Spiekglas mit der gleiches davon befreyten Salzsäure vereinigt; nimmt man aber rohes Spiekglas, so verbindet sich der Quecksilberkalk mit Schwesel, und das Spiekglas, dem ein Theil seines brennbaren Wesens entzogen ist, mit der davon ebenfalls entledigten Salzsäure.

Aber durch eine vollkommene Verkaltung, wie sie burch Salpeter oder Salpetersanre geschieht, verliert das Spiesglas würklich alles Aetzende; mir scheint Chem. Annal. 1786. B. 2. St. 7. E bieses



Dieses meine Mennung zu bestätigen, weil dieser Spiesglaskalk so schwer wiederherzustellen ist, daß es einige für unmöglich gehalten haben. Ist also der Spiesglaskalk nicht ätzend, so ist er es deswegen nicht, weil er die Eigenschaft, sich mit brennbarem Wesen zu vereinigen, kast verloren hat; barauf beruht der Unterschied zwischen Algerotti's Pulver und mines ralischem Bezoar.

VIII.

Macquer's, Cadet's, Lavoisier's, Beaus mé's, Cornette's und Berthoket's Bericht über die Quartation. *

Die schränken uns hier nur auf denjenigen Theil unfrer Versuche ein, der uns mit Zuverläßig-

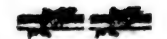
Beit von biefer Arbeit urtheilen lagt.

Die Quart besteht eigentlich barin, Gold und Silber mit aller nur möglichen Genauigkeit von einanber zu scheiben, und grundet sich auf die Eigenschaft
ber Salpetersäure, daß sie nur das Silber, und nicht
das Gold, auflöst. Wir betrachten hier nur die Quart
im Rleinen, die als Probe von dem Gehalt eines aus
beyben gemischten Klumpens vorgenommen wird.

Es war also die Frage, ob die vorgegebene Aufloslichkeit des Goldes in Salpetersaure den Erfolg ber Quartation im Rleinen unsicher machen koune.

Wir haben daber die Quart sehr oft mit einer sehr reinen Salpetersaure gemacht, und, um die Menge des

^{*} Memoir. de l'Acad. roy. des scienc. à Paris. 1780. S. 613:615.

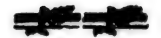


dungen aus Gold und Silber in ben gehörigen Bers jaltniffen selbst gemacht; wir haben nach jeder dies er mit der größten Genauigkeit nach der gewöhnlischen Weise angestellten Arbeiten genau so vieles Gold zefunden, als wir bazu genommen hatten.

Eben so gieng es, wenn wir und zu bergleichen Wersuchen einer stärkern Saure, als man sie gewöhn. lich nimmt, bedienten; nach Beaume's Wage war unfer Salpetergeist von 46°; wie ließen ihn auf dem Golde kochen, ben der Wiederholung des Bersuchs länger, als gewöhnlich; wir haben nie den mindesten Abgang am Gewicht des Goldes gefunden.

In einer andern Reihe von Versuchen ließen wir im gewöhnlichen Scheidekolden ganz reines, in sehr dunne Blattchen gesthlagenes, Gold allein in gleich starker Salpetersäure kochen, länger, als zur Quart nothig und gewöhnlich ist; wir haben nicht die mins deste Abnahme an Gold in einem dieser Versuche wahrnehmen konnen.

Wir wollen baraus nicht schließen, daß in keinem Falle, auch die reinste Salpetersäure dem Golde gar nichts anhaben könnte; vielmehr werden wir, wenn wir den ganzen Verlauf unsrer Versuche erzählen, mehrere bemerklich machen, woraus erhellet, daß auch die reinste Salpetersäure einige Goldtheilchen in sich nimmt; aber wir können vor jest versichern, daß die Umstände, unter welchen dieses geschieht, ben der Quart gar nicht vorkommen; daß, wenn man diese nach den eingeführten Gesetzen der Kunst vornimmt, nicht der mindeste Abgang an Gold ersolgen kann;



daß diese Arbeit als sehr vollkommen angesehen werben barf, daß man nichts zu fürchten hat, wenn man
sie vornimmt, wie man sie bis jetzt vorgenommen bat,
und daß vielmehr die geringste Neuerung große Uns
bequemlichkeiten nach sich ziehen würde.

Auszüge aus Rozier's Beobachtungen über die Physik, Naturhistorie und die Künste.

IX.

Blondeau über die Platina. *

Mann die Platina Gisen ift, warum greift sie ber Salpetergeist nicht an? warum gab derzenige Theil, ben der Magnet nicht zog, Berlinerblau?

Bey dem ersten Versuche waren doch die Korner von ihrer Glastinde entbloßt, und batten bennahe einen Silberglang: und wenn der Magnet durch so viele andre Korper auf das Eisen württ, so konnte die Glastinde kein Hinderniß sepn; freylich bekommen Wasserbley und eisenschüßige Erden durch einige Zubereitungen, durch welche ihnen brennbares Wesen bengebracht wird, erst die Eigenschaft, vom Magnet gezogen zu werden: dies sindet aber hier nicht statt; es muß noch eine andre Materie in der Platina sepn,

^{**} Rozier observ. et memoir. T. IV. 1774. 4. Août. S. 154. 155.



Die nur einige Gigenschaften bes Gifens hat, ober bas Gifen in Diefer Berbindung außerordentliche Berans berungen erleiben.

X.

Monnet über die Charaktere der Erden über= haupt, und die Mittel, ihren Fehlern, in Absicht auf den Feldbau, abzuhelfen. *

Inter bem Namen einfacher Erben begreifen wir Thon, Rreide und Bitterfalgerbe; frenlich findet man fie nie gang rein; Rreide lagt ben ihrer Auflos fung in Scheidemaffer immer etwas Sand auf bem Boben liegen, und fast immer auf bas Bugießen von Blutlange zu diefer Auflosung etwas Berlinerblan Thon zeigt gleichfalle Canb, und oft noch Gifen; Bitterfalzerbe ift noch weniger rein, in ben Schiefern immer mit Thonerbe verfett; am reinften habe ich fie über ben Roblenflogen ben Litten in ber Miebernormanbie angetroffen.

Borragen und Glastraut geben nicht mehr unb nicht weniger Salpeter, fie mogen auf einem Boben machsen, der Salpeter halt, oder nicht. Die Meers grafer, aus welchen man in ber niebern Mormanbie eine Art Goba macht, halten tein Stanbchen mines ralisches Laugenfalz, ob fie gleich mit ben Salzpflan. zen auf einem Boben machfen, sonbern vitriolischen

Beinftein.

Rozier observ. etc. Septembr. S. 175:190.



XI.

Brisson über den Torf von Beauvaisis und den Vitriol, den man daraus zieht. *

In der Nachbarschaft dieses Torfs sind viele eisen-) haltige Baffer; ben seinem Gebrauche zur Feus rung bemertte man querft, bag einer vor dem andern ftarter Feuer gab, Defen und Reffel eher zerfraß; ba kam man erst barauf, daß ein Theil dieses Torfs vis triolisch sen; diefer ift schwer, enthält keine Pflangentheile, wenigstens nicht unter ihrer ursprunglichen Geffalt, hingegen glanzende Gifentheilchen, die boch von bem Magnet nicht angezogen werben; er liegt meiftens einige guß, zuweilen 10 fuß tief, unter, auch mohl auf ber Dberflache ber Erbe, und hat feis nen Ditriol fehr mahrscheinlich von bem Beffer, bas ihn benetzt, und in feinem Bette bicke gelbe ober rothliche Ocher ansetzt; er ist sprober, schon unter der Erbe, als ber andre, fommt, wenn er in Saufen an ber fregen Luft liegt, bald in Gahrung, und giebt Rauch und Zeuer, wittert auch, wenn man ihn lans ger fo liegen laßt, Bitriol aus.

Rup breitet man die vitriolische Erde unter einer Strohhütte 3 bis 4 Zoll dick aus, bringt sie, so oft man genug bavon bensammen hat, in große gemauerte Rüpen, gießt heißes Wasser darauf, schöpft es nach einiger Zeit mit hölzernen Eimern in große Kesselvon Bley, die ohngesehr 1800 Pinten halren, und läßt es mehrere Stunden darin tochen, bis z oder z

Rozier observ. etc. Octobr. S. 330: 335.



bgedampst ist: dann gießt man es in große, mit afferdichtem Mortel bekleidete, gemauerte Becken, ie 6 bis 7 Fuß lang, auf dem Boden 2½, oben aber hngesehr 3 Fuß im Durchmesser breit, und 7 bis 8 uß tief sind; so bildet sich in 12 bis 14 Tagen eine ½ Zoll dicke Rinde von Vitriolkrystallen. Die Lause, welche darüber steht, gießt man, warm gemacht, vieder auf neue Erde; und ist diese dadurch ausgesaugt, so gießt man wieder frisches Wasser ganz heiß arauf, und dieses nachher wieder auf die neue Erde.

Seit einiger Zeit hat man, um der Lauge mehr derfläche zum Anschießen zu verschaffen, kleine Ståse mit Rägeln in die Becken gesteckt; allein die Krysalle wurden kleiner: vielleicht wurden auch die Resel ihrer Absicht besser entsprechen, und das Abdamssen darin schneller von statten geben, wenn sie wie in sehr ausgeschni tener Regel gebildet waren.

Man riecht auch den Dunft der Birriolsaure sehr vohl, wenn man Torf, der weder im Wasser noch im Dseu gewesen ist, breunt; man wirft bas Dach des Lorfs, Staub und Grus, auch etwas von der Sohle n lange Schichten zusammen; diese brennen bicht in, und unter einer Rinde gleichsam fort; sie lassen ine mehr oder minder rothe Usche zurüst.

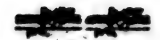
XII.

de la Folie über eine neue Art, durch Ver= nittelung des Salpeters die Saure im Grossen, ohne Ungelegenheit der Nachbarn,

aus dem Schwefel zu ziehen. *

Sa die erste Arbeit ben allen Indiennen darauf bine

^{*} Rozier observ. etc. S. 335 = 339.



hinausläuft, gange Stude bann burch Baffer gu gies h n, bas sauer genug ift, um alles, was ben bem Bleichen von Ralfmaterie baran gefommen fepu tonne te, hinweg zu nehmen, inedefondere aber die blauen Judiennen aus ber Inbigfupe burch ein ftart gefauer= tes Waffer gezogen werben muffen; fo ift feit ber Errichtung folder Fabriten ber Aufwand an Ditriol. dhl viel größer, als vormale. Ein Fabrifant, ber jahrlich 9000 bis 10000 Franken bafur ausgab, richtete fich auch murtlich barauf ein, es felbft gu verfertigen; er hatte baju ein Gefaß von bunn ges Schlagenem Bley, ohngefehr I Linte bick, und hermes tisch verfiegelt, so in die Erbe gegraben, daß nur ? bavon hervorragten, bie burch Balten und Bretter auterflutt murben; es war etwas elliptisch, oben, und noch mehr unten, enger, ale in ber Mitte, 14 Suß hoch, 12 Fuß breit, und 10 Fuß lang; mitten barin war in einer bequemen Sohe ein 21 Sug breites und 2 Fuß hohes Gefåß angebracht, bas fich mit blepernen Fugen von unten nach oben zu ofnete; mit ihm liefen gleich, und horizontal burch das große Gefäß zwen Stude Solz mit Blen gebecht, die auf ber ans bern Seite eine Stute hatten; auch liefen zwen ans bere Stude Solz fentrecht burch; zugleich hatte er auf einem Wagen mit bier mit Blen beschlagenen Rabern feche Reffel von gegoffenem Gifen, in diefem ginbete er bas Gemenge aus Schwefel und Salpeter, nachdem er in bas große Gefäß 24 Topfe Baffer gegoffen, und ben Wagen an daffelbe, vornemlich an die Ginschnitte ber benben Solger gebracht hatte, an; fo wie diefes geschehen mar, murbe bas innere Gefaß aufe genauefte jugeschloffen.



So verbrannte er 300 Pf. Schwesel und 25 Pf. Salpeter mit Northeil, und ohne daß das Blen nur im mindesten angefressen wurde; allein noch gieng es ihm nicht geschwind genug; es zog sich oft eine Rinde über die brennende Materie, und sie mußte daher mehrmals wieder angezündet werden.

Er nahm baher eine noch einmal so große Vorlage von Bley, trug nun von einem Gemenge aus 100 Pf. Schwefel und 9 Pf. Salpeter eine Portion von 9 bis 10 Pf. nach der andern ein; es gieng schnels ler, ohne Rinde, ahne Verlust ab: aber es zeigte sich eine neue Ungelegenheit. Man mußte nemlich im= mer warten, bis sich die Dunste von 9 bis 10 Pf. ganz verdickt hatten, ehe man die Kessel wieder ansfüllte, sonst lossche die Flamme and; man machte also das innere Gefäß auf, allein, das geschah nie, ohne daß Schwefelsaure in Menge hervorbrach, die dem Arbeiter zur Last siel, und andern Schaden verursachte.

Daher nahm er nun eine irrbene Rachel von mitte lerer Größe, und von der Gestalt, wie die Racheln von gegoffenem Eisen sind, nur daß die 4 Fuß lange Röhre senkrecht auf der Höhe ihres Gewöldes sitt, und, so wie sonst in den Schornstein, also hier in den blevernen Ballon hineingeht; nun zündet man durch eine kleine Defnung, die man nachher genan verschließt, 9 bis 10 Pfund des Gemenges aus Schwefel und Salpeter auf einmal-an, macht auch wohl etwas Feuer unter die Rachel; hat dieses abs gebrannt, so bringt man wieder so viel zum Anzünsden hinein, und so fährt man fort, bis man genug Schwefelsaure hat; so erhält man sie schwell, whne Verlust und ohne Gesahr.

Bringt



Bringt man noch zur Seite bes großen Gefäßes eine Pumpe an, die mit Wasser gefüllt, und wenn 9 bis 10 Pf. abgebrannt sind, mit Gewalt hineinsgestoßen wird, so werden die Dünste nicht nur schnels ler verbickt, sondern auch die Nachbarn vor aller Gestahr gesichert.

XIII.

Ebendesselben Untersuchung einer grünen Erde von Pontaudemene in der Normandie, mit verschiedenen Erfahrungen, welche zu zeigen scheinen, daß die mannigfaltigen Farben aller Pflanzen von Eisenpräcipi=

taten kommen. *

I. Wers. Sch goß auf diese Erde, welche einem Ats laserze sehr gleich sahe, auch auf die darin enthaltenen sehr gelben Riese flüchtiges Laugens salz; es veränderte sich im geringsten nicht.

2. Berf. Ich brannte sie in offenem Feuer, und konnte baben nur sehr wenig Schwefelgeruch wahrs nehmen; nachdem ich sie gestoßen, und durch Schlems men der leichtern Theile beraubt hatte, brachte ich sie wieder ins Feuer; sie wurde ganz schwammigt und leicht. Run sahe sie sehr schon schwarz aus: aber vor der Emailleurlampe wurde sie roth, und in einem noch stärtern Feuer gelb.

3. Wers. Auf einen aubern Theil dieser grunen Erbe goß ich Salpeterfaure; es loste sich etwas auf; nach

Rozier observ. etc. Novembr. S. 349:359.



wach einigen Tagen goß ich sie ab, verdünnte sie mit gleich vielem Wasser, und ließ nun Sodawasser (eau le Soude, sollte es Blutlauge senn, wie der Erfolg vahrscheinlich macht?) tropfenweise herein fallen; is wurde gelb, dann roth, gieng in's Grüne, dann n's Blaue über, und ließ ein sehr schönes Berliners slan fallen.

Die in bieser Erde stedende Riese gaben, als ich ie auf die gleiche Weise behandelte, nur gelbe Ocher, ein Blau.

Die Erbe hat also ihre grüne Farbe dem Berlie terblau, oder phlogistisirten Eisentheilchen zu dans en, die mit minder dephlogistisirten, und daher gels en, vermengt sind.

Sollte man daraus nicht schließen konnen, die rune Farbe aller Pflanzen, auch audere Farben an en Blumen, haben einen ähnlichen Ursprung, um o mehr, da alle Tinkturen, die größtentheils Eisenstäcipitate sind, in sehr enge Löcher eindringen danen?

Wenn ich in ftarke Sobalange, die an einigen btücken Berlinerblau, nachdem sie einige Zeit dars ber gestanden hat, rothbraum geworden ist, bauma sollnes Garn, oder Seide tauche, und nachher som leich durch Masser ziehe, worin ich zuvor etliche tropfen Vitriolohl gegossen habe; so verwandeln e ihre rothbraune Farbe, die sie zuerst von der Lauge atten, in eine sehr glänzende blaue, die sie auch im Baschen behalten, und sogar, wenn sie am weißen dapier gerieben werden, nicht abgehen lassen, auch n der Lust und in Säuren nicht wohl, aber von Laugen



Laugen und Seife verändern. Dies ist die einige Urt, wie man Pflanzenstoffe im Großen schön ultramarinblau färben kann.

Die Saure hat nemlich mit dem Langensalze mehr Berwandtschaft, als mit dem Eisen, sie vereinigt sich also mit jenem, und setzt dieses in die Poren der Materie nieder, die man darein getaucht hat; also kann ein

Elsenpräcipitat in enge Poren einbringen.

Ich werfe einen Knauel weiße Seibe in Salpeter. faure ober gewöhnliches Scheidemaffer; in 3 bis 4 Minuten ift fie schon jonquillengelb; ich ziehe fie mehrmals burch Waffer; Farbe und Glang anbern fich nicht, und halten alle Proben aus; auch Wier bringt Gisenpräcipitat in die Poren ber Seibe: benn bas Scheibewaffer halt immer Gifen in fich aufgeloft, und weil die Gaure mit dem brennbaren Befen ber Seibe naber verwandt ift, als mit bem Gifen, fo fett fie biefes in die Gaure nieber, und farbt fie; murtlich farbt auch Scheidewaffer nur fehr phlogistifirte Rorper, wie die thierischen find; und Scheidemaffer betommt diese Eigenschaft wieder, nachdem es fie burch Farben vieler thierischen Rorper verloren bat, wenn man Gifen barin aufloft, und es bavon abzieht. Seide, die durch Berlinerblau gefarbt ift, betommt, wenn man fie burch Sch;ibewaffer zieht, eine grune Taucht man die Seibe, die burch Scheibes waffer gefarbt ift, in die Auflosung eines Laugensals 3es, so wird fie schon pomerangengelb.

Rann also die Runft die Farbe der Gisenpräcipistate, wann fie in verschiedene Rorper, selbst von einem sehr festen Gewebe, eindringen, so vervielfältigen,



Wege ben ben Pflanzen und ihren Blumen eine uns enbliche Mannigfaltigkeit zeigt?

Orlean wurde von Vitriolohl auf ber Stelle sehr glänzend blau; aber in 2 Minuten barauf war die Farbe grau; aus ber Asche zog ber Magnet viele Elsentheilchen.

Rosen werden vom Schwefeldampse weiß, und wann er durch eine Papiertute in großerer Menge und so an sie gebracht wird, daß sie nicht davon warm werden, ohne Verlust ihrer Lebhaftigkeit und ihreb Geruchs; solche weiß gemachte Rosen rieb ich nun an einigen Stellen mit einem Pinsel, der in eine starke Austosung von Soda getaucht war; sogleich bekamen sie da sehr schone smaragdgrüne Flecken; an andern Stellen brachte ich auf die gleiche Weise Scheidewasser oder verdünntes Vitriolohl; hier zeigte sich nun eine viel lebhaftere rothe Farbe, als die Rossen vorher hatten; und nun spielten meine Rosen mit mancherlen sehr lebhaften Farben, welche sie auch, so wie ihren Geruch, behielten, nachdem ich sie schnell in Wasser getaucht und geschützelt hatte.

Schwefeldunfte, die auf der Oberfläche und in dem Innern der Erde verbreitet find, wurten also auf alle Rorper mehr, vermöge ihres brennbaren Wesens, als vermöge ihrer Saure.

Rosen, welche durch Schwefelbampf weiß gewors den sind, werden von Laugensalz viel schöner und reiner grün, als solche, die noch ihre natürliche Farbe hatten; weil nemlich in den erstern das Eisen mehr brennbares Wesen in sich nehmen kann, so muß die Farbe der Farbe des Berlinerblaues näher kommen.



Man brude einen Stab, nachdem man ihn in eine recht starke Ausstöfung des Sodasalzes getaucht hat, an einige Stellen der schon hochrothen Blumen des Gartenmohns, und lasse sie ein wenig damit besneht; plohlich scheinen diese Stellen schwarz, gegen das Licht gehalten aber sehr lebhaft blau. Unzähelich viele andere Blumen zeigen, wenn man sie eben so behandelt, eine grune Farbe, und schon lange weiß man, daß Laugensalz den Beilchensaft grun macht; aber der blaue Präcipitat an den Nohnblumen zeigte mir, daß der grune nur aus blau und gelb gemischt ist; bende sind eisenhaft; der Unterschied ihrer Farbe beruht nur auf dem mehr oder weniger von brennbasrem Wesen.

Die Färber färben sehr lebhaft, aber nicht dauers haft Blau mit Blauholz und ein wenig Rupfervistriol; auch diese blaue Farbe ist Eisen, durch Rupsfer gefällt.

Jedermann weiß, was Saure auf die Farbe des Brasilienholzes würkt, wann kein Alaun oder andres Mittelsalz zugesetzt wird. Ich kochte 4 koth Brassilienholz mit einer Pinte Wasser, und, nachdem sich das Holz gesetzt hatte, goß ich das rothe Wasser davon ab, und auf Starke; plötzlich war diese schwe gelb gefärdt. Ich schloß daraus, es herrsche Saure in der Starke, und würklich spielte auch meine Starke ben dem gleichen Versuche eben so gut und schnell aus dem Rosens in den Veilchensaft, als wenn ich mich eines Laugensalzes bedient hatte, da ich zus vor etwas Kalk darunter gethan hatte. Man kann also dadurch leicht erfahren, ob der Puder mit Kalk verfälscht wird.

Wer.



Verschiedene Pudermacher brennen, wenn nach blondem, dunkler gefärbten oder rothen Puder ben ihnen gefragt wird, den gewöhnlichen Puder, und trocknen ihn; so verkert er gemeiniglich den britten Theil am Gewicht; nun reiben sie ihn noch ab, und sieben ihn durch. Dieser Puder ist nun viel dunkler, als der gewöhnliche: allein noch ist der Mannigsfaltigkeit nicht genug; sie mengen also Orlean, Kolstother u. d. darunter, und liesern so einen Pnder, der für die Haut und Haare sehr schädlich ist. Mins der gefährlich und angenehmer erhält man sie auf folgende Arten.

Man focht 12 Loth Brafilienholz & Stunde lang in einem Baffertopfe; man ftellt bas Baffer bann ruhig, und giebt wenn es falt geworben ift, ohngefehr die Salfte bavon auf I Pf. Puber, fo daß der Teig nicht ju bunne wird; man breitet ihn bann aus, trock= net ihn an der Luft, gerbruckt ihn, und fiebt ihn burch ; fo befommt man einen Schonen Chamoispus ber. In bem übrigen rothen Baffer lagt man über bem Feuer 1 Qu. Alaun gergeben, und gießt es nun auch, nachbem es geftanden hat, und falt geworben ift, auf I Pfund Puber; fo nimmt er, auf die gleiche Art behandelt, eine ichone Rofenfarbe an. Lägt man in einer Pinte Baffer, in welcher man 6 loth Rams pecheholz gefocht hat, 1 Loth romischen Alaun gers geben, so erhalt man einen fehr schonen grau rofens rothen, nimmt man fatt bes Mlauns 18 Gran Rupe ferpitriol, einen Schonen lilafarbigen Puber, ber an ber Luft blan wird, und, wenn man ihn umrührt, wies ber seine Lilafarbe annimmt. Lilafarbe, so wie die violette.



violette, tann man ihm auch geben, wenn man Berlinerblau unter ben rosenrothen mengt; allein bann perandert fich die Farbe an ber Luft nicht; nimmt man fatt bes Rupfervitriols Gisenvitriol, so wird der Pu= ber ichon Schieferblan.

Auflosung von Gisenvitriol zerftort Pflanzentheile nicht, wenn fie barauf trocknet, wohl aber fehr balb Die Aufldfung bes Rupfervitriole. Die Gaure fcheint alfo in biefem mehr mit brennbarem Befen gebunben zu fenn, als in jenem; in welchem fie alfo eine größere Bermandtschaft mit bem phlogistisirten Laus genfalze bes Dunfttreifes zeigen tann. Der Puber, der mit Rupfervitriol gefärbt ift, muß also nothwens big eine dunklere Farbe annehmen, als wenn er mit Gifenvitriol gefarbt mare. Mir Scheint bies übers baupt eine beständige Burtung ber Luft, daß fie den Sauren phlogiftifirtes Laugenfalz, fo wie ben Laugensalzen Gauren mittheilt. Go wirb auch bie Scharlachfarbe an ber Luft burch ihre flüchtige Lau= genfalze zu Purpur, und ber Stoff, ber aus ber laus genhaften blauen Rupe blau tommt, wird nur an ber Luft burch bie Berührung ber Gaure blau.

Man tauche zwen Stude Stoff in die blaue Rupe; gieht man fie heraue, fo find fie grungelblich; nun bringe man zu gleicher Zeit bas eine in ein Glas mit gefauertem, bas anbere in ein Glas mit Laugens maffer; bas erfte wird im Augenblick blau, bas ans bre bleibt grun, bis es an die Luft tommt, ober auch

in Saure getaucht wird.

Raltwaffer, welches in einer Steinfrute lange an der Luft stand, sinterte unmerklich burch, vereinigte fid,



fich, weil es nun der Luft eine große Oberfläche barbot, mit ihrer Gaure, und bildete außen an der Rrute eine Menge großer Selenittrystallen.

Durch Bermischung verschiedener dieser gefärbten Puderarten mit einander kann man nun genug Nuanscen hervorbringen, um mit wenigen Rosten jeden Gesschmack zu befriedigen; auch, wenn er Geruch hat, wird er durch dieses Berfahren nicht geändert; soll er start riechen, so kann man einige Tropfen von wohlriechenden Dehlen, oder zart abgeriedenen Geswürzen, als, Ralmus, Lavendel, Gewürznelken, oder ein wenig Zibeth, Amber ober Bisam, zusetzen.

Enblich hat auch ber Indig feine Farbe von einem Gifenpracipitat; fein Rupferflich tommt nur bon brennbarem Befen, fo wie gewiffe Riefe, bie nur aus Gifen und Schwefel befteben, eine gelbe Rupfers farbe haben; auch nimmt bas Gifen, wenn es bem brennbaren Wefen ber Rohlen blog geftellt wird, ans fangs eine Rupferfarbe an: weil aber im Indig ber Eisenpräcipitat mehr mit brennbgrem Wefen belaben und fefter bamit gebunden ift, als in andern blauen Pflanzenfarben; so erhalt er seine Farbe auch in Sauren; nur Salpetersaure, die nach brennbarem Befen unerfattlich begierig ift, zerftort fie; ba bins gegen bie Schwächfte Gaure im Stande ift, bie Farbe blauer Blumen ober bes Latmus zu veranbern; auch brennt ber Indig mit einer fehr lebhaften Flamme-Dielleicht tonnte man alfo unfern einheimischen blauen Farben burch Busatz von phlogistischen Materien die Wolltommenheit bes Indigs verschaffen; wenigstens ift mir biefes mit ber garbe bes Sampecheholges ges lungen, womit man bas Papier farbt.

Chem, Anngl. 1786. B. 2. St. 7. Bießt



Gießt man Kalkwasser ober Auflösung ber Pottsasche in Wasser zu einer ahnlichen Auflösung bes Eissenvitriols, so zeigt sich eine blaue Farbe, die aber verschwindet, sobald man Säure zugießt; nimmt man statt des Kalkwassers Soda, die ihr brennbares Wesen leichter fahren und an den Eisenpräcipitat kommen läßt, so verliert der blaue Präcipitat, der sich dann zeigt, seine Farbe auch in Säuren nicht.

Leichter und mit weniger Geftant erhalt man auf folgende Art Berlinerblau. Man lofe 8 Loth gru. nen Bitriol in 2 Pinte falten Baffere, und zu gleis cher Zeit unter beftanbigem Umrühren 8 Loth Goda in I Pinte Baffers auf, und gieße bann bas Rlare vom Bodenfate ab; man gieße die lettere Auflofung nach und nach in die erftere, bis fie ein wenig dick wird; man feihe die Flußigkeit durch, und masche, mas guruchbleibt, oftere mit Baffer aus; es spielt und andert seine Farben an ber Luft mannigfaltig; nun gieße man nach und nach Bitriolohl, bas mit 5 bis 6 mal fo vielem Baffer verdunt ift, zu; auf der Stelle wird fich ein fcones Blau zeigen, bas nach einigen Stunden niederfällt, und nach bem Mus. waschen bas schonfte Berlinerblau ift.

Nimmt man statt der Vitriolaustosung die Austos sung des Etsens in Salpetersaure, so bekommt man, weil diese dem Eisen nicht genug brennbares Wesen

läßt, nur eine Roftfarbe.

1:13

Jum Mahlen auf seidene Stoffe und Bander nimmt man oft Berlinerblau, in Saure aufgelost; dieses verändert nach dem Trocknen manchmal seine Farbe bald. Nimmt man das Blau, wie ich es hier

311



ju machen gezeigt habe, und rührt es mit Alaunwase fer an; so kann man die Farbe so ftark machen, als man will; sie schadet dem Stoff nichts, und leidet vom Wasser und vom Reiben nichts.

Auch würde dieses Blau, wenn man es mit Zinne weiß versetzt, zu Gemählben beffer taugen, als das gewöhnliche Berlinerblau, welches Alaunerbe enthält, die das brennbare Wesen viel leichter wieder ans nimmt, als Zinnkalk.

Auch zum Tarben bes Papiers im Großen kann man es sehr gut gebrauchen; man muß es in dieser Abssicht mit 6 bis 7 mal so vieler Alaunerbe, die durch eine Lauge aus Alaun niedergeschlagen und ausgewaschen worden ist, oder mit feiner Pfeiffenerbe vermengen, aus welcher man bie feinsten Theile ausgeschlemmt und durch saures Wasser alle Kalkerbe ausgezogen hat.

Das Wasser, bas über biesem Blau steht, nachs bem es niebergefallen ist, kann noch einmal auf die gleiche Beise barauf genützt werben.

XIV.

de Morveau über die Art, Loriot's Mdr= tel weniger gefährlich, mit geringern Ko= sten und sicherer zu machen. *

as Aufschwellen bis auf einen gewissen Grab und unter gewissen Umständen vermehrt die Fes stigkeit des Mortels, die sich nicht gerade nach der eigenthumlichen Schwere, sondern nach der Stellung

^{*} Rozier observ. etc. Novembr. &, 416:425.



gange in ben festen Zustand besinden; der Ralt halt das Wasser zuruck, das sonst abgedampst mare, und leere Zwischenraumchen gelassen hatte; daß das Wasser am der Festigkeit nichts hindert, sieht man am

Marmor und an ben Galgfroffallen.

Daber muß I) ber Ralt febr gart abgerieben fenn, fonft schwillt er gu ftart auf; ich fahe einen Uebergug pon 10 Linien bick aus biesem Grunde in 2 Minu. ten berfien. 2) Muß er gleichformig und verhalte nismäßig barin vertheilt fenn; ift feiner zu wenig, fo ist zu viel überflüßiges Wasser ba, welches ben dem Berdunften leere Zwischenraumchen läßt; ift feiner Bu viel, so trodnet ber Mortel gu schnell, und fallt gerne ab. 3) Man muß ben Augenblick fehr genan in Acht nehmen, wann man biefen Mortel gebraucht; man hilft fich zwar oft bamit, wenn man ihn nicht fogleich gebrauchen will, baß man ihn bunner ans macht; allein, bann hat man nur gewöhnliche Manrerspeise, worin etwas geloschter Ralt gemengt ift: Man muß ihn grade in dem Augenblick nehmen, ba ber Ralt nicht mehr wurtfam genug ift, um ibn in seiner Ausbehnung zu anbern, aber noch eine innere Bewegung erregen fann, welche ber Bahigfeit bes Gemenges bas Gleichgewicht halt.

Sicherer und wohlfeiler wird dieser Mortel, wann man den Kalk an einem bedeckten Orte, aber an freher Luft, zu feinem Stanbe zerfallen läßt, und dann, wie man ihn nothig hat, in einem kleinen von Backsteinen cerbauten Ofen wieder brennt.

Das Stoßen und Sieben des ungeloschten Kalts verursacht ben Arbeitern ftartes Masenbluten, ge-



gen welches fie bas Berbinden bes Mundes und ber Dase nur febr unvolltommen ichutet.

Ich nahm mehrmals Ralt, ber an ber Luft zu Staub zersallen war, und brannte ihn unter der Mufsel unter beständigem Umrühren mit einem eisernen Haten. Diesen Kalk vermischte ich mit drenmal so vielem Sande von Bretigny, und setzte nachher einen Theil Kalt zu, den ich auf der Stelle mit Wasser anmachte; nach 6 Tagen war er ohne einen Riß, ohne eingegangen zu seyn, trocken, und ließ kein Wasser durch.

XV.

Auszug aus einem Schreiben des V. Bece caria an Hrn. Lavoisser. *

de ich schon sehr lange gezeigt habe, baß sich die Metalle in verschlossenen Gefäßen nicht vertalten lassen. Ich schmelze Zinnfeile in einer sehr starten bermetisch versiegelten Glasslasche; es bildet sich ein sehr dunnes Kalkhautchen, bas aber nicht zunimmt. Schmelze ich an diese Flasche andere an; so nimmt der Kalk in Verhältniß zu ihrem Inhalte im Umsfange zu, obgleich die ganze Summe des Gewichts, (wenn man den dunnen Anslug, welchen die Flamsme des Weingeistes, die ich zu dieser Arbeit gebrausche, aulegt, hinwegnimmt,) gleich bleibt; nur die angeschmolzenen Flaschen sind nachher leichter.

* Rozier observ. etc. Decembr. S. 453.



XVI.

Spielmann über die Salzsäure, als Vererzungsmittel. *

Sch hatte immer geglaubt, weber Arfenit noch Salz. faure fenn immer im grunen und weißen Bleps Auch Gr. Ilsemann zu Clausthal fand ben feiner Zergliederung bes schonen weißen Blenfpaths von Zellerfeld nichts bavon barin. 3ch habe einige Berfuche mit bem weißen Bleperg, bas man bor einie gen Jahren ben la Croix in Lothringen an ber Grenge des Elfaffes fand, und mit bem Blenspath vom Bolfe grand ben Frenbrug im Brisgan angeftellt. Benbe haben feine Spur von Arfenit, aber bende Spuren von Rochfalzfaure; auch ber grune von Frenberg hat keinen Arsenik, aber deutliche Rochsalzsaure, und feine Farbe von einen fehr geringen Antheil Anpfer. Da bas Blep so leicht, schon in blogem Baffer, zu weißem Ralte wird, fo febe ich nicht ein, warum man ein eignes Bererzungsmittel annehmen foll, wenn man es unter biefer Geftalt findet; allein ba Rochs falgfaure haufig unter ber Erbe vortommt, und febr nahe mit Blen verwandt ift; fo wundere ich mich nicht, wenn man fie oft bamit vereinigt findet.

* Rozier observ. etc. Decembr. S. 455.





Anzeige chemischer Schriften.

Reise durch Sachsen, in Rücksicht der Naturgeschichte und Dekonomie, unternommen und beschrieben von R. G. Levke. Leipz. 4. in der J. G. Müllerischen Buchhandlung. 2tes Heft. 1785. S. 262=548.

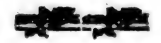
Such dieses Heft enthält vortrefliche Bemerkungen für Erblunde, Mineralogie, und felbft auch für angewandte Chemie. Auf ber Glashutte ben Raufche wird Rreibeglas aus einem Theile Rreibe, zween Theis Ien Pottafche, und feche Theilen Quargtiefel gemacht. Sehr ausführlich ift bas Gisenwerk zu Schnellpfor tel beschrieben, wo Gusmaaren und allerlen Arten von Stabeisen verfertigt werden; bas Gifen wird aus Rafenstein, ber von Schlefisch Gize und aus bem Frenftabtischen geholt wirt, geschmolzen. Der Ralt. ftein ben Wehran geht hin und wieder fast gang in Gifenspath über; ber Ralt wird in zween Defen ger brannt, beren jeber auf jeden Brand mit 7 Rlaftern Bolg in 48 Stunden 32 Malter liefert. Un mehrern Orten ber Lausnitz, bie überhaupt reich an Bas falteuppen, welche am gewöhnlichsten auf Granit, nur felten, g. B. an ben Rabenfteinen, auf Gandftein, (follte fich nicht auch aus diefer verschiedenen Grunds lage auf ein verschiedenes Alter der Bafaltlage, und ber fie hervorbringenden Burfungen ber Matur Schließen laffen?) auffigen, bat ber 2. mabrgenom men, bag ber zunachft an ben Bafalt anflogende Granit lochericht, ober was wenigstens seinen Feldspath betrift, im Anfang ber Schmelzung begriffen mar, also



also beutliche Merkmale einer Beranderung burch Sener an fich hatte, und folgert baraus einmal, ber Bafalt fen durch Teuer gebilbet, mas er auch burch bas oftere gleichsam gefloffene ober gang locherichte Bewebe beffelben, und bie glasahnlichen Stoffe, mon mit seine innern Drufenlocher fo haufig angefüllt find, ju beftätigen glaubt, und benn ber Bafalt (wenige ftens diefer) fen aus bem Granit geschmolzen; am Steinberge ben Lauban, auch am Pflafterfteinbruch ben Gorlit, ift er zu einer Erbe verwittert, die ber lemnischen gang abnlich ift, und, wie fie, im Baffer mit Rniftern gerfällt; überhaupt vermittere ber harte locherichte Bafalt zu Tras, und biefer zu folcher Erbe. Auf bem Taubenberge besteht bie Dammerde aus braunlichtgrauem Leimen, den der 2. fur Poggelane -halt. Um Anappenberge fah er einen neuen Beweis, bag die Bafaltfanlen durch Spaltung, und zwar burch concentrische, entstanden find; man fieht nems lich ba eine, im Durchmeffer fast 12 Ellen ftarte, Gaule, um welche fich mehrere andre, wie bie Dolge ringe an einem Baume, um ben Rern berumziehen. Bu Meffereborf wird unter bem Namen von Granas ten rothes Glas, jest meift auf Schleifmühlen ges Schliffen. Das fammtliche Gebirge um Defferedorf, fo wie überhaupt bas meifte in ber Lauenis, besteht aus Granit, aus welchem einzelne Bafaltfuppen bervorragen. 3m Schwerter Thal Geschiebe von Bas falt, mit eingeschloffenem aber beutlich abgeschnittes Um Drechslerberge Gifenglimmer, nem Granit. Rupfernickel und Ries berb und eingesprengt in Quarge Bu einer Zeit, ba bas Queckfilber im gabbrufen. renheis



renheitischen Barmemeffer unten gu Meffersborf auf 63° ftand, ftand es auf dem Gipfel ber Tafelfichte auf 521 ?. Im Thal, burch welches ber Rogenbach fließt, feht feintdrniger graublauer Granit hervor, ber in gleiche, faft horizontale, gang flach nach Dits ternacht fallende, und burch fast fentrechte Rlufte ges spaltene, Schichten getheilt iff. 3wischen Bausche und Rendnit eine Erbe, die mit ber fogenannten fach= fischen Bunbererbe übereintommt. Ben Schonberg ein Brunnen, ber im Rufe eines Gefundbrunnen fieht, und etwas, aber fehr weniges, Gifen halt. Die Bebirgeart ber gangen norbofflichen Seite von Gors lit ift Thonschiefer, zwischen welchem ber Sornschies fer in großen Lagern inne liegt. Der vorbere Jauers nicker Berg ift ein Granitfelfen. Un ber Deiffe bep Giesmannsborf fteben gange Lager von Solz, mit Erdharz durchbrungen, hervor, die in ihrer Farbe abs wechseln. Bas anbre Schriftsteller hornschiefer nennen, nennt ber D. hornartigen Porphyr; (boch enthalt biefer Felbspoth, der tein nothwendiger Bestandtheil von jenem ift.) In den Rabenfteinen Sandflein, bem Filtriefteine abnlic. Un ber oftlis chen Auppe bes Ungludfteins ein Mittelbing zwischen hornartigem Porphyr und Bafalt, bas, wie biefer, auf ber Oberfläche zu Thon verwittert, hornblende, Schorl und Quargtorner eingeschloffen hat, und blaus lichtgrau ift. Der Gpfel bes Spisberges befteht aus hornartigem Porphyr, ber in Gaulen, und biefewieder durch Querflufte gespalten find. Ben Bittan ein eisenhaltiges Gesundmaffer. Um Beinrichsberge liegen zwischen bem gewöhnlichen Granit einige Lager



von fast weißem Granit, und mit diesen wechseln andere Lager einer gelblichtgranen Porphyrart ab, in
welche noch ganze Granitstücke eingemengt sind. —
Wir erwarten vom Hrn. Verf. noch mehrere so bes
lehrende und unterhaltende Reisen.

Essay d'un système des transitions de la nature dans le regne mineral; par M. le Cte G. de Razoumowsky, membre de la societé de Laufanne etc. à Laus. 1785. 8. pagg. 183.

Der Dr. Berfaffer ift ben Chemiften bereits aus" mehreren Schriften, felbft aus diefem Journal, als ein großer Freund und Renner ber Maturlehre, Ches mie und Mineralogie bekannt: und auch die gegens martige Schrift betrift einen Gegenftand, ber wichtig ift, und jett besonders bie Aufmertsamteit mehrerer Chemiften auf fich zieht, welche bie Umwandlung ber Erdarten in einander auf der einen Seite behaupten, auf einer anbern beftreiten. Der Dr. Berf. halt fich überzeugt, es gebe im Mineralreiche eben fo gut Stuffenfolgen, eben fo gut verbindende Mittelglies ber einer Rette, als in ben übrigen Naturreichen : und diese Mittelglieder beftrebte er fich aufzusuchen. Er theilt erftlich biefe Uebergange in zwen große Rlaf. fen: 1) biejenigen ber Erben in Steine, und ber eis nen Steinart in bie andre; 2) die Uebergange ber Ers ben in Mineralien, und biefer in einanber. Jene Ifte Claffe begreift wieber unter fich die einfachen Uebergange; (b. i. ber Erben in Steine, und ber einfachen Steine in andre einfache;) u. bann bie gusammenge= fetten ;



fetten; (b. i. von einfachen Steinen in gusammenges fette, und von einer gusammengefetten Urt in eine ans bre gleichfalle zusammengesette.) Diefen wird noch eine britte Ordnung, ber ruckgangigen Umwandlungen, bengefügt, wo die Abstuffungen ber, aus jusammenges fettern in einfachere fich wieder auflofenden, Rorper angeführt werden. Bon der aten Claffe bemertt Br. Gr. v. R. , baf fie mehrere Bermuthungen, ale murte liche Abstuffungen enthalten werbe, weil die llebergans ge ber Mineralien uns weniger befannt maren, als die der Iften Claffe. Die Ordnungen find übrigens auf Dieselbe Urt abgetheilt. Die Uebergange in ber Ratur aberhaupt zu bemerten, reichten die gefammleten Cabinette nicht zu: man mußte biefelben in ben burch Die Runft bearbeiteten Erzgeburgen in verschiedenen Weltgegenden felbft auffuchen. Wir konnen bem Grn. Berf. nicht burchgangig nachfolgen, ba bas Buch felbft gang, und mit aller Aufmerksamfeit, gelesen zu werden perdient: wir wollen nur einiges auszeichnen. Thonerbe gehe in Riefel über: (Benfpiele bavon ben Wolodimer und Monrom, im Gouvern. d'Aigle u. f. w.:) eben fo auch die Ralferbe (in Franche= Comté. Der Schweiz, der Ufraine, im Diffrift Staradoubow ;) auch die Bitterfalzerde (im Speckftein, ben Gervog.) Der Quarz gehe über in Schwerspath, Flußspath, 21. mianth, Schorl -; ber hornstein in Speckstein ber Gneis in Granit - - Beobachtungen und Muths maßungen über die Gegenden des Mont : blanc -Ruckgangige Umwandlungen alterer (ursprunglicher) Steinarten in neuere - Die Uebergange ber aten Claffe, und zwar der Erdarten in metallische Gubftans gen bestehen aus Benmischungen metallischer Ralte gu ben Erdarten, welche innerhalb diefer ihre Berftorung wahrscheinlich erlitten haben. Die Uebergange ber Dinergs



neralien zu andern beziehen sich von dem einfachsten Zustande der mineralischen Kalke zu der völligsten Beschaffenheit der Metalle. Wahrscheinlich waren diesselben in ihrem einfachsten Zustande Sauren. Zweckswidrig und auch unnöthig ware es, dieses Werkweiter anzupreisen: wir bemerken nur noch, daß Hr. Gr. v. R. viele noch wenig befannte, dem Mineralogen insteressante Gegenden beschrieben, und mit vielen abgeshandelten Körpern zahlreiche Versuche mit dem Löthsrohr angestellt hat, welche sehr interessante Resultate geben.

Essai analytique sur l'air pur et les différentes espéces d'air par M. de la Metherie. à Paris. 1785. 8. 30 Bogen.

Der Gr. 2. hat die neuere Entdedung in ber Lehre von ben Glementen febr gut genutt, geordnet, beurtheilt, und burch einige Berfuche bin und wieber berichtigt, vornemlich bie Lehre vom brennbaren Defen und vom Baffer, ale Element, gegen die fo fchein= baren Einwurfe bes Srn. Lavoisier, tapfer vertheibigt. Der Barmeftoff habe alle Rennzeichen einer Bers bindung der reinen Luft und bes Feners; er fen aber feine Gaure, wenn er gleich ber murtfamfte Theil der Gaure fen; ber Grund ihrer Rraft und agenben Scharfe; in ben Sauren fen, fo wie in ben Laugens falzen und Dehlen, diese Barme gebunden, an freper Barme haben fie nicht foviel, als Baffer; in ihnen, fo wie in ben Ralten, sep fie angehauft, und fo ber Grund ihrer Thatigkeit. Alls Luft muffe man bie Luft wie einen Dunft ansehen; ale Bestandtheil andes rer Dinge, wie einen Rorper, ber seine Schnellfraft abges



abgelegt habe; fie fen, wie jede andere Luft, nie ohne Baffer, tonne fo wenig, ale eine anbre, je gang bas von gereinigt werben, verbinde fich unaufhorlich mit bem Reuer, mache mit einer großern Menge beffelben brennbare Luft, mit biefer brennbaren phlogiftis firte, mit Barmeftoff fefte Luft. Bintfeile mit Mete falz gab viele brennbare Luft, und bas Galg braufte nun auf; die Luft, die man burch Galgfaure aus Bint erlange, fen leichter, als die Luft aus Gifen, und biefe entzundbarer, wenn man fich ber Galg=, als wenn man fich ber Ditriolfaure bediene; überhaupt fen fie niemals gang rein, und habe bornems lich immer einen Ueberfluß an Baffer. Auch ber 2. hat durch brennbare Luft Arfeniffaure wieder gu Metall gemacht, und die Luft mar nun phlogistisirt. Silber, bas burch Laugenfalz und Salpeterfaure ges fallt ift, nehme an ber Sonne feine (gauge?) Detalls geftalt wieder an; Gifenfpath gebe im Feuer entzunde bare Luft, welche also auch erft gebildet werbe; (als wenn Gifenspath gar teine enthielte?) ber elettrische Funte ftelle Metalltalte wieder her; (awischen Glass scheiben that er es nicht) Erzeugung des Schwes fele fete immer brennbare Luft voraus, (wo bie Rors per, ans benen er fich zu erzeugen scheint, nicht schon felbft etwas Schwefel in fich halten, welches ofters ber Fall, vornemlich ben der fluchtigen Schwefels faure und ben ber Schwefelleberluft fenn mochte.) Dach bem Bafchen im Baffer bleibe vou ber brennbaren Luft nur reine Luft, mit weniger phlogistifirter juruck, weil bas Baffer bas Zeuer baraus einsange; bep einem andern Versuche des 2. blieb sie boch nubers



unverandert. Reine Luft fen burch ihre ftarte Berwandtschaft mit dem Feuer, und burch bie große Menge ihrer Specifischen Barme, ben bem Berbrennen der brennbaren Luft fo nothig; auch Barmeftoff allein tann bas Lichtwesen erschüttern, und Luft here porbringen, wenn er in einem Rorper angehäuft iff, wie bas tägliche Benfpiel von Stahl und Stein lehrt. Im Dunftfreise muffe bie Glettricitat viele fefte Luft bervorbringen; ein Tropfftein hat bem D. viel mehr feste Luft gegeben, als gleich vieler Kalkstein; ber 23. ware geneigt, ihn (nach bem Borgange bes Srn. v. Dell,) bie faure Luft gu nennen, weil er bie übrigen fauren Luftarten nicht für Luft anerkennen will; ihrer Natur nach bringe brennbare Luft mit reiner nur phlogistisirte, wann fie aber bamit vers brenne, nur fefte Luft hervor. Gilber :, Quecffilber =, und Blenfalte Schlucken brennbare Laft in fich, werden Davou wiederhergestellt, die Luft aber phlogistisirt. Um reine Salpeterluft zu haben, bedient fich ber B. einer schwachen Sglpeterfaure, und mascht die Luft noch nachher, weil fie immer noch etwas Salpeterfaure führt, in abgezogenem und gefochtem Baffer; auch an ihr bleibe immer noch ein Theil Baffer ban-In den Versuchen, wodurch Sr. Lavoisier Die jusammensetzung ber Galpeterfaure zu erweisen fuche, fenn nur 196 Burfelgolle Salpeterluft auf 248 Bolle reiner Luft, die boch gu ihrer Gatzigung 496 Bolle Salpeterluft erfordern, angenommen; und unmahrscheinlich sen es, bag im Queckfilberfalpeter nur fo viele ungerftorte Salpeterfaure mehr übrig fep, als jur Bildung von 24 Zollen Salpeterluft erfore



erfordert werbe. Wenn man Queckfilber in Galpeter. faure auflose, und burch fenerfestes Laugenfalz falle, fo erlange man bennahe fo viele Galpeterfrustallen, als Die gleiche Menge Gaure gerade zu mit bem Laugens falze gegeben hatte; bie Galpeterluft, die ben ber Muflofung aufsteige, tomme also nicht von der Gaure, fonbern vom Metall; (theils ließe fich gegen ben Berfuch, theils gegen die Folgerung manches einwenden.) Die Salpeterluft stelle die Metalle eben so gut wieder her, ale bie brennbare; (bie Beweise, die der D. dafur ans führt, icheinen und nicht völlig überzeugend; daß Detalle, einander in ihrem Metallglange fällen, bagu bes barf es nicht immer der Galpeterluft;) fie beftehe aus brennbarer und reiner Luft ; ben der Auflosung des Binks und Binne in Galpeterfaure befomme man eine Calpes terluft, worin die Rorper lebhaft brennen. Die grunlis de Karbe bes Rucfftanbes vom Galpeter, aus welchem er in einer irrdenen Retorte dephlogistisirte Luft ausges trieben hatte, leitet er von Gifen ab. Much bas eleftris fche Teuer bestehe aus Feuer und Luft.

(Die Fortsetzung folgt.)

Chemische Neuigkeiten.

Hr. P. la Porterie in Hamburg, der gewiß den mehrsten Mineralogen wohl bekannt ist, und durch seine unermüdete Herbenschaffung der vortreslichsten und selstensten Mineralien diesen Theil der Naturgeschichte selbst, in vielem Betrachte, erweitert hat, macht und mit einer neuen merkwürdigen Art eines Steins bestannt, den er mit seinen eigenen (übersetzen) Worten folgendergestalt beschreibt. — Die auf der Rupfertasel besindliche Figur E 4. stellt eine Art eines großen strahslenden Igels (Heriston radieux) vor, der eine völlige Sphäre bildet, und sehr sein aus prächtigen Farben und vorzüglich glänzenden Tropfen gleichsam zusams

mens



mengesetzt ift. So wie diese Erscheinung im Umfange gunimmt, fieht man beutlich die Lufttheilchen fich unter einander ftogen, unterbrechen, und fich verdrängen, inbem fie fich nach und nach immer mehr an einanter reihen und befestigen. hiedurch werden die Strahlen immer langer, fo daß man felbst einige abgesonderte wahrnimmt, die & Ellen lang find: inbeffen muß im lettern Falle bie Luft gang ruhig fenn. Man tann auch ben dieser Erscheinung gewahr werden, daß der am ftartften leuchtende Centralraum wie burch fleine im Ziczac schießende Flammen wechselsweise burch= schnitten ift, die genau wie einen Blitz im Rleinen bil= ben. Diese, in ihrem gangen Umfange so merkwurdige, Erscheinung ift genau in Rupfer gestochen, u. mit Fars ben nach der Matur versehen. Sie wird im Sonnens scheine durch die elektrische Kraft eines Sapphirs erzeugt, der durch die Luft u. die Lange ber Zeit verans dert ift; sein uranfänglicher Zustand läßt sich indessen fehr wohl noch erkennen. Man wird auch fehr beutlich gewahr, baß ein Stud ber Bergart an ihm noch befind= lich ift. Dies ift ein wesentlicher Umftand, ber, in Bers bindung mit dem bestimmten Grade ber erlittenen Ders anderung, diefe Erscheinung im Großen hervorbringt: (le grand Herisson solaire.) So wie man biesen Saps phir in andre Lagen bringt, fo erhalt man noch mehres re andre, sich jedoch ahnliche, Worstellungen. kann ihn als eine Abanderung des beweglichen Sternsteine (Pierre aux Etoiles mouvantes) ans feben, u. er wiegt nur 67 Carrate. Die Figur E I ftellt Die obere, u. E 2 die untere Flache vor, und scheint eine Art Bander = Sapphire; der J. E 4 der erften Bes schreibung (einer ohngefehr 6 Wochen vorher bekannt gemachten Schrift) tann fatt aller weitern Erflarung dienen.



Chemische Wersuche und Beobachtungen.



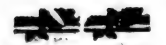
I.

Bestimmung der Güte der atmosphärisschen Luft, an verschiedenen, in dem Bezirk von 26 Meilen von Berlin gelegenen, Oerstern; nebst allgemeinen, daraus gezogenen, Folgerungen; vom Hrn. Direct. Alchard.

ie Maturforscher, zufrieben mit ber Entbeckung, baß bie Luft um fo viel weniger geschickt jum Athemholen sen, je mehr sie phlogistisirt ift, ja daß, wenn sie mit Phlogiston gesättigt ift, sie benm erften Athemholen tobtlich fen; zufrieden, fage ich, Die Mittel gefunden zu haben, wie man bas Bera haltniß ber Phlogistiffrung, ober ben Grab ber Gute ber Luft bestimmen konne, haben sie sich blos auf das Erforschen ber Berrichtungen eingeschränkt, wodurch Die in bestimmte Granzen eingeschlossene Luft verbors ben ober verbeffert wird, ohne auf die Untersuchung ber atmospharischen Luft, in so fern fie von besone bern und lotalen Umftanden abhängt, ihre Aufmerte samteit zu richten. Dieser Gegenstand verdient weis tere Nachforschung, sowohl wegen des Einflusses auf die Gefundheit ber Menschen, als auch wegen vers Schiedener unbekannten Mittel, wodurch bie Natur bie

atmosphärische Luft wieder verbeffert. — 3ch habe

BAYERISCHE STAATS-BIBLIOTMEK baher



daher Wersuche angestellt, um die verschiedene Gute der Luft in verschiedenen Stunden des Tages, in verschiedenen Jahrszeiten, und an Dertern, die in ihrer Lage, ihrer Elevation, ihren umliegenden Gegenden, in der Natur ihres Bodens und Bewohnung sehr verschieden waren.

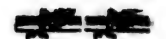
Weil die Luft sowohl auf die Oberfläche, als auch auf die Lunge des thierischen Körpers würft; so kann die Gute derselben aus diesen benden Gesichtspunketen betrachtet werden. Die Gute der Luft in Besiehung auf das Athemholen zu bestimmen, ist der

Gegenstand gegenwartiger Abhandlung-

Die Würkung der Luft beym Athemholen besteht darin, daß sie die Lunge gleichsam von den beständisgen phlogistischen Ausstüssen reinigt. Je weniger daher die eingeathmete Luft Phlogiston enthält, desto mehr kann sie davon aufnehmen; und sie verbindet sich alsdann um so viel leichter und schneller damit, als wenn sie ben dem Eingange in die Lunge schon eine große Menge enthält. Das Phlogiston macht also die Luft nur in so fern zum Athemholen unfästig, als es ihr das Vermögen raubt, sich gehörig mit dem aus der Lunge strömenden Phlogiston vers binden zu können.

Um also die Gute der Luft zu wissen, darf man nur den Grad ihrer Phlogistisirung bestimmen. Die Maturforscher haben hierzu zwen Mittel gefunden. Das erste liegt in der Beschaffeuheit der, durch die Auslosung der Metalle in Scheidewasser entwickelten, Luft, die man Salpeterluft neunt. Diese Lusz wird durch die Vermischung mit gemeiner Luft zerlegt,

unb



und dies um so vollkommener, je westiger die hinzus gesetzte Luft Phlogiston enthält; und so auch umges tehrt. Eine mit Phlogiston gesättigte Luft zerlegt die Salpeterluft gar nicht.

Eine Folge von ber, durch die gemeine Luft bewürtsten, Zerlegung ber Salpeterluft ist, daß ihr Umfang verringert wird. Durch diese Verminderung des Ums fangs ben einer, in bestimmter und bekannter Menge geschehenen, Mischung der Salpeter = und gemeinen Luft, tann man sich von der verhältnismäßigen Mens ge des in der Luft enthaltenen Phlogistons vergewisssen, das mit der geringern Verminderung des Umsfangs der Mischung im Verhältniß steht.

Die zwente Methobe, die Gate ber Luft gu beftime men, grundet fich barauf, daß ben einer bestimmten Menge von Luft nur eine bestimmte, und ber Menge bes Phlogistone, welches die Luft noch annehmen fann, jederzeit proportionale, Entzundung geschehen kann; fo, baf ben einer icon bamit gefattigten Luft gar feine Entzundung mehr vor fich geben tann, und baß bie Menge einer gleichen Gubftang, die fich in ber gemeinen, in verschiedenen Graden mit Phlogis Ron verfebenen, Luft entzunden fann, mit der Menge von Phlogiston, bas fie icon enthielt, im umgefehre ten Berhaltniß fleht. Auf biefen Grundfat grundet fich bas Maaf ber Gute ber Luft, nach bem Maage ber Berminberung bes Umfangs, wenn fie mit ente gunbbarer Luft vermischt und angebrannt worben, pber, welches einerlen ift, burch die Menge von brenne barer Luft, die fich entzunden tonnte, und badurch ihre Luftgestalt verlor.

® 3



Die Instrumente, die sowohl zum Meffen ber Bers minderung des Umfange einer Dischung von Galpes ter: nnb gemeiner Luft, als auch ber Berminderung bes Umfangs, bie ben einer Mifchung von gemeiner und brennbarer Luft vorgeht, erfunden worben, nennt man Eubiometer. Das einfachste für die Salpeterluft, und zugleich bas genaueste, ift bas vom Albbe Fontana erfundene, und eben bas, beffen ich mich ben meinen Untersuchungen bebient habe. besteht blos aus einer glafernen, volltommen colins brischen, Rohre, bie ohngefehr 1 3oll im Durchmeffer hat, und I Jug lang ift; an biefer ift eine beweglie de Scale von Meging angebracht, die in fleine, gleich große, Theile abgetheilt worden. Will man biefes Inftrument gebrauchen, fo thut man in die Robre zween gleiche Mauße von Salpeter : und berjenigen Luft hinein, beren Gute man erforschen will. Da man unn die Bahl ber Abtheilungen fennt, - bie bie Rohre, fo die Luft enthalt, an ber Leiter einnahm; fo fieht man an ber Ausbehnung, Die die Mischung ber Luftarten in ber Robre macht, um wie viel fie vermindert worden, und folglich, welches ber Grad der Gute oder Phlogistifirung der Luft mar, ben man ber Salpeterluft gufette.

Das Eudiometer für die breunbare Luft ist vom Hrn. Wolta, dem wir ein sehr gutes Werk über die brennbare Luft zu banken haben, erfunden und versfertigt worden. Ohngeachtet dieses Instrument sehr sinnreich gemacht ist; so war es doch zu den zahlreischen, von mir anzustellenden, Versuchen zu sehr zus sammengesetzt; und ich mußte es daher viel einfacher machen,



machen, so, daß, ohne ihm die Genanigkeit zu nehs men, es weit leichter und geschwinder sich gebraus den läßt.

Ich untersuchte nun bie Luft burch Sulfe biefer bepben Eudiometer, um zugleich zu wiffen, welchen von benden Resultaten ich ben größten Grab ber Bahrscheinlichkeit geben konnte. - Die hauptabs ficht ben diefer Untersuchung war, ben Ginfluß bes fonderer Lotalumftande auf die Gute ber Luft zu ente 3d mußte baber bie Luft in verschiedenen Stunden an verschiebenen Dertern vergleichen. bedurfte baber bes Benftanbes verftandiger und glaubwurdiger Leute. 3ch gab einem jeden von bies fen bie gehörige Bahl von Bouteillen, bie ohngefehr La Quartier hielten, mit bestillirtem Baffer angefüllt. Jebe Bouteille hatte einen Zettel, um ben Tag und Die Stunde anzuzeigen, wo fie mit Luft gefüllt wors Die Art, fie zu fullen, mar bie ben Luftarten gewöhnliche. Es ward nach bem Fullen ohngefehr I Boll hoch Baffer in ber Bouteille gelaffen, bie Bouteille jugeftopft, und umgefehrt erhalten.

Ich gab bem bestillirten Wasser zum Füllen ber Bouteille mit Luft beswegen ben Borzug, weil jeders zeit etwas bavon zurückbleiben mußte, und es ber Gahrung nicht unterworfen ist; dies würde sonst die Luft verändert und beträchtliche Irrthümer hervorzgebracht haben. Um eine genaue Vergleichung über die Gute der Luft an verschiedenen Orten anzustellen, war es nicht überstüßig, wenigstens einige Portionen von Luft an verschiedenen Orten zu gleicher Zeit ges sammlet zu haben, weil irgend eine ganzlich zufällige



Urfache hatte Berfcbiebenheiten hervorbringen tonnen, die man ben Lokalverschiedenheiten berjenigen Derter, wo bie luft gesammlet worben, jugeschrieben hatte. Um alfo diefen Gerthum zu entbeden, und um eine große Menge von Resultaten vergleichen zu fonnen, sammlete ich 8 Tage hinter einander, nemlich vom 14 = 21ften Jul. bes porigen Jahre, an einem jeden ber verschiedenen Derter, alle Tage 3 Portionen Luft, bie eine um 7 Uhr bes Morgens, die zwote um Mit= tag, und die dritte um 10 Uhr bes Abends. Diese Beise erhielt ich von jedem Orte 24 Portionen Luft, bie überall zu gleicher Beit aufgefangen maren. 3ch tonnte also viele Bergleichungen anftellen, um daraus richtige Schluffe zu ziehen. - 3ch ließ an 19 verschiebenen Orten 8 Tage hindurch zu vers schiedenen bestimmten Zeiten sammlen, fo, daß ich von jedem Orte 24 Portionen Luft, also überhaupt 456 Portionen erhielt, deren Untersuchung mit Gulfe der benben Gudiometer 912 verschiedene Bersuche erforderte.

Ich habe die Resultate in einer Tabelle vorgestellt, welche, außer ber Kürze, noch den Nutzen hat, daß man sie leichter vergleichen kann. Die erste verstifale Colonne dieser Tabelle zeigt den Datum des Tages an, wo die Luft gesammlet worden; die zwente die Stunde, die britte die Hohe des Barometers zu Berlin, die vierte die Temperatur der Luft zu Berlin nach Reaum., die fünfte die Stärke und Richtung des Windes, die sechste den Zustand der Atmosphäre

in

Der Mangel des Raums hinderte den Abdruck dieser



Eolonnen, wovon zwo jedesmal die Untersuchung der Luft eines Ortes einschließen, bezeichnen den Ort, wo die Luft aufgefangen worden. Die erste der benden Colonnen, die die Gute der Luft an einem und dems selben Orte anzeigt, zeigt die Verminderung des Umsfangs einer Mischung von 112 Theilen zu untersuchenden Luft mit eben so vieler Salpeterluft. Die zwepte Colonne zeigt die, durchs Entzünden bewürfte, Verminderung des Umfangs einer Mischung aus 192 Theilen zu untersuchenden Luft, und aus der Halfte, nemlich 96 Theilen, brennbarer Luft.

Damit die Resultate biefer Bersuche mit einander übereinstimmen mögten; so ift nothig, baß sowokl bie Salpeter =, ale auch die brennbare Luft jederzeit von gleicher Beschaffenhelt fen. Ich bereitete mir baber, um hierin keinen Jerthum zu begeben, burch eine eine gige Operation bie Galpeterluft auf einmal, die ich ben allen meinen Bersuchen gebrauchen mußte, und bewahrte fie in einem großen Gefage auf. Ich trieb fie aus Gifen, durch die Unflosung in Salpeterfaure. Gleiche Borficht gebrauchte ich auch ben ber brenns baren Luft, die ich durch bie Auflosung des Binks in Salzfaure erhielt. Ich bemabrte biefe benben Lufte arten 8 Tage lang in Baffer auf, ehe ich fie ge-Dies ift nothwendig, um den fauren Theis Ien, bie nicht genau mit ber Luft verbunden find, Zeit ju laffen, fich zu trennen. Man erhalt auf diese Urt Die Luftarten reiner, und man fann fie Jahre lang. erhalten, ohne daß fie einige Beranderung erleiden.

Aus den Resultaten meiner Versuche lassen; sich: einige Folgen ziehen. Die vornehmsten sind: Es sins G 5

2 . 3



det sich unter den, vom Eudiometer mit Salpeterluft und den vom Eudiometer mit brennbarer Luft anges zeigten, Graden der Gute der Luft gar keine Uebers einstimmung: im Gegentheil widersprechen sie eins ander; denn eine Luft, die ben dem Bersuche mit Salpeterluft sehr geschickt zum Athemholen zu senn scheint, scheint es ben der Probe mit brennbarer Luft

am wenigften zu fenn.

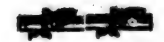
Um jeboch, ungeachtet biefer Wiberspruche, aus meinen Bersuchen Schluffe ziehen zu tonnen, bie meiner vorgesetzten Abficht entsprechen; so mußte man burd Berfuche bestimmen, ob man bem Eubiometer mit Salpeterluft, ober bem mit breunbarer am mehre ften glauben folle? 3ch bemerte hier alfo blos, bag Die Probe mit Salpeterluft die Menge bes mit Luft verbundenen Phlogistons ju ertennen giebt, ohne baß Die übrigen frembartigen Substanzen, und vorzüglich Die mäßrigen Theile, womit sie angehäuft ift, einem Ginfluß baben haben; ba hingegen bie Berminbes rung bes Umfangs einer Mischung aus gemeiner und brennbarer Luft, die burch die Entgundung bewürft worden, nicht blos von bem mehrern ober wenigern Phlogifton der Luft herrührt; fondern noch überdem von einer Berlegung, die ben den abrigen frembarti= gen, und vorzäglich wäßrigen Theilen, womit bie Luft verbunden ift, vorgeht. Da es bewiesen ift, daß Die Gate ber Luft in Beziehung auf bas Athembolen beständig vom Phlogiston abhängt; so folgt, daß der Wersuch mit Salpeterluft ben ben Schluffen, die man aus meinen Erfahrungen ziehen fann, gur Grunds lage bienen muffe; und baber ziehe ich blos aus ber



Wergleichung ber, mit dem Eudiometer ber Salpeters Inft angestellten, Bersuche folgende Schluffe:

1) Es findet fich eine mertliche Berschiebenheit zwischen ber Gute ber Luft an einem Orte gu vers Schiedenen Zeiten. 2). Die Stunden des Tages Scheis nen teinen besondern und beständigen Ginfluß auf 3) Die Bits Die Beschaffenheit ber Luft gu haben. terung, fie mag trube ober heiter, trocken ober ftucht, ftill oder windig und fturmisch fenn, scheint feinen Ginfluß auf den Grad ber. Gute ber Luft gu haben. 4) Die Barme der Atmosphare und ihr verschiedes ner Druck hat auf bie Gute ber Luft teinen mertlis den Ginfluß. 5) Benu man den Grad ber mitlern Gute ber Luft an ben verschiedenen Orien, wo ich fie gesammlet habe, nimmt; bas heißt, wenn man Die Berminderung bes Umfangs, die mir alle an eis nem und eben bemfelben Orte angeftellten Berfuche gegeben haben, gufammenrechnet, und biefe Summe durch die Bahl ber Portionen von Luft, bie ich unters fucht habe, dividirt; fo giebt dies ihre mitlere Gute, und man wird finden, bag, wenn man bie Derter nach der Ordnung, wie fie in Rudficht auf die Gute ber Luft folgen, ftellt, (wenn man nemlich von bem Orte, wo bie Luft am beften ift, anfangt,) fie in folgender Ordnung au fteben tommen :

1. Bu Berlin auf ber Schleusenbrucke ift bie	
mitlere Gute	8214
2. Ebendas. am Fuße bes Observateriums	828
3. Auf Charlottenburg	8120
4. In bem Dorfe Kaulsborf	8122
5. Zu Köpenick	8127



6. Zu Rogen	8023
7. Bu Potsbam ben ber Gewehrfabrit	8021
8. Zu Alt = Landsberg	7824
9. Auf bem Berge 1 Meile von Roten	7875
10. Bu Potebam, nicht weit von ber frangofi	
schen Kirche	7822
11. Bu Berlin auf bem Beibenbamm, nah	2
ben ber Caserne bes 2ten Artillerieregi	
ments	7517
12. 34 Friedrichsfelbe	7518
13. Bu Reuenhagen	7427
14. Auf der Plattforme bes Observatoriums	7427
15. Zu Spandau	7424
16. Auf bem Sügel 200 Schritte v. Raulebor	7124
17. Beym Pulvermagazine	6628
18. Auf der Bernauer Strafe	$66\frac{1}{8}$
19. Auf dem Sügel 400 Schr. v. Bernaner Thore	6025
Man foute natikelicher Weise glauben, bi	e beste
Luft fen an folden Orten anzutreffen, bie am	
ften bewohnt find, boch liegen und trocken fint	, und
porzüglich an folchen Orten, bie von Morafte	n und
ftebenden Gemaffern entfernt find: man wir	d aber
mit vieler Bermunderung feben, daß bie Erfe	thrung
gerade bas Gegentheil zeigt, weil an Orten, t	ie am
mehrsten bewohnt find, die Luft am besten ift	; and
ift überbem, wenn bie übrigen Umftanbe bi	eselben
bleiben, die Luft in einer bestimmten Sohe n	eniger
gut, als bicht auf ber Oberflache ber Erbe, wi	e bies
Die Berschiebenheit zwischen ber zu gleicher	zeit an
dem Auße und auf ber Plattforme bes Obfervati	orium s
gesammleten Luft beweift. Enblich haben	auch,
	wenn



wenn die übrigen Umstände dieselben find, die trote kensten Derter die ungesundeste Luft; dies beweist die Wergleichung der Luft aus der Bernauer Straße mit der, so vor dem Thore auf dem Hügel aufgefangen worden; der Luft aus Neuenhagen mit der aus ans dern Dorfern u. s. w.

Ich führe nur noch einige Versuche an, die ich an verschiedenen Orten im Winter über die Gute der Luft angestellt habe, um aus der Vergleichung mit der im Sommer gefundenen schließen zu können, in welcher von benden Jahrszeiten die Atmosphäre am mehrsten phlogistisirt ift.

Ich stellte diese Wersuche 8 Tage hinter einander des Mittags vom 27sten Dec. 1785 bis zum 3ten Jan. 1786 an.

Nach einer auf obige Art geordneten Tabelle fand ich die mitlere Gute ber Luft:

Benm Pulvermagazin	728
benm Potsbammer Thore	725
ben der Caserne	714
auf der Bernauer Strafe	7110
auf dem Hügel vor dem Bernauer Thore	731
am Fuße des Observatoriums	7174

Bergleicht man die mitlern Grade der Gute der Luft an diesen verschiedenen Orten sowohl unter sich, als auch mit denen der Luft, die daselbst im Sommer gesammlet worden, so wird man mit Verwunderung gewahr werden: 1) Daß die geringere oder größere Kälte auf die Beschaffenheit der Luft an einem und demselben Orte keinen Einfluß hat; denn sie hat bep einem Grade der Kälte von 3° und 10 Grad unter 0,



einerlen Beschaffenheit, und die Abweichungen in ben Graden ber Gute ber Luft fteben in feinem bestandis gen Berhaltniffe mit ber Barme ber Luft. Winter findet fich ein geringer Unterschied in bem Grade ber Phlogistisirung ber Luft an verschiedenen Orten, und ein fehr geringer Unterschieb an folchen Orten, wo fie im Sommer fehr verschieben mar. 3) Im Winter ift die Luft an den Orten, die wenig bes wohnt find, am besten; bies ift ganglich bas Gegens theil von dem, was ich im Sommer fand, wo die Luft beständig an ben bewohnteften Orten am beften 4) An bewohnten Orten ift bie Luft im Bins ter weniger gut, als im Sommer, ba fie an unbewohnten ober wenig bewohnten Orten merklich befa fer, als im Sommer ift.

Die fichern Renntniffe, bie man von ber Urfache ber Phlogistisirung ber Luft erlangt hat, die nemlich von dem Althemholen der Thiere, von der Faulung thierischer und vegetabilischer Substanzen, und von bem Berbrennen ber Rorper herrührt, verbunden mit ben Entbedungen über die Werbefferung ber Luft burch die Begetabilien, follten uns glauben machen, daß die am mehrften bewohnten Derter (im Sommer besoubers) eine weniger gesunde Luft haben mußten; daß die Luft an folden Orten, wo viele Pflanzen und Baume find, im Commer die befte fenn mußte; bag endlich im Winter die Luft überhaupt an bewohnten Orten beffer senn muffe, als im Commer, weil bie Ralte die Faulniß verhindert, und an unbewohnten Orten, weil, wenn die Wegetation aufhort, eine Ura sache der Dephlogistisirung weniger da ist. Da aber alle



dem sind, was man hatte vermuthen sollen; so glaus be ich, daß die Natur ein uns noch ganz unbekanntes Mittel hat, die atmosphärische Luft zu dephlogistisseren; ja es scheint sogar, daß eben diese unbekannte Berrichtung jederzeit die entgegengesetzte begleitet, wodurch sie nemlich mit Phlogiston angefüllt wird. Könnte nicht vielleicht diese Mürkung durch ein Versschlucken des Phlogistons mittelst der einsaugenden Hautgesäße der Thiere hervorgebracht werden? Ich habe verschiedene Versuche gemacht, die dieser Idee, die ich jedoch nur für eine Muthmaßung ausgebe, einige Wahrscheinlichkeit gaben.

IL

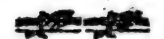
Quarze und hornsteinartige seltene Krys stallisation; beschrieben vom Hrn. Leibmedic. Brückmann.

Dan fand 1784 im Walkenriedischen am Harze eine ziemliche große Achatniere, und, nache dem man sie zerschlagen, enthielt sie eine außerst seltene Krystallisation, dergleichen man bisher in das sigen Gegenden, vielleicht auch an andern Orten, noch nie gesehen hat. Das hiesige Herzogliche Cas binet enthält ein spannengroßes Stück von dleser Achatniere, und ein kleines habe ich der Güte des Hatniere, und ein kleines habe ich der Güte des Hatniere, und ein kleines habe ich der Güte des Hohnt, zu dauken. Die Mutter dieser Niere ist eine graue

Digitized by Google



graue thonartige, mit Quary ober Riefelerbe vermischte, Backe oder Felfenstein, so hart, baß fie Feuer Schlägt, und eine Politur annimmt; boch ift fie nicht fo fein und hart, wie Jaspis. Biele Chalcebon = und Achatarten ber Blankenburgichen und Walkenriedschen Gegenden liegen größtentheils in bergleis den Steinart, und anbre fleinere Chalcebon = und Alchatnieren find in bem sogenannten Frucht = ober Saamenftein enthalten; biefer ift eigentlich ein verbarteter dunkelgrauer Thon, welcher faamenformige Rorner von verschiedener Große enthalt, die theils chalcebon = und achatartig, theils falffteinartig finb. ober boch vielfältig eine falfartige Rinde haben, und pon Karbe weiß, auch weißgrau find. Unfre neue Rryftallisation wird, außer vorbebachter grauen Batte, unordentlich mit einer, i Boll breiten, Aber eines braunlichen Chalcedons umgeben, welcher eine, eis nes Zwirnsfaden bicke, Lage von weißem Onnr auf fich hat. Auf biefem liegen, nach allen Richtungen, auf und burch einander, vierseitige weißgraue Gau-Ien von Quary mit Chalcebon vermischt. Die langften biefer Gaulen halten 2 Boll, anbre find furger. Die mehrften enthalten in ber Dicke nicht voll 3300 einige aber find schmaler. Biele find gleichseitig. andre etwas platt gebruckt; boch alle find rechtwint. Aleugerlich find fie mit garten braunen eifens schüßigen Quargfrustallen bebeckt, fo bag fie gang rauh anzufühlen find und aussehen, als wenn fie mit braunem Sande bestreuet maren. Diejenigen, welche nicht abgebrochen find, haben oben eine viers seitige Flache, die in Farbe und Rauhigkeit ben Seitens



Seitenflächen ahnlich ift; und eine Ppramibe habe ich an feiner mahrgenommen. Die burchgebrochenen Sanlen find größtentheils hohl, und inwendig mit garten weißen Quargfroffallen betleibet, und biefehohle vierseitige Rohre geht, ber Lange nach, burch Die gange Gaule. Ginige biefer Gaulen find nicht hohl, sondern enthalten inwendig, der Lange nach, eine chalcebonartige vierseitige grane Gaule, ober einen folden Rern. Die fchiber mochte boch bie Entstehungsart biefer Renftallifation zu erklaren fenn? 3ch fenne teine Rryftallisation, welche zu dieser ben Rern, über welchen fie fich gebilbet, hatte bergeben tonnen, es mußte benn eine vierseitige Gaule bes Beldfpathe fenn, bergleichen man volltommen fo finbet; boch haben folche eine vierseitige Pyramide, wenn fie vollständig find, die boch allen unfern Rrys stallen ganglich fehlt. Die Entstehung der vierseis tigen mit Quargtroffallen befetten Soble, ober in Ermanglung biefer, bes vierfeitigen chalcebonartis gen Rerns, mochte wohl am ichwerften gu erflaren fepn.

Der Hr. Bergcommisionerath Danz fand in dasiger Gegend, ohnweit Jlefeld, eine kleine Achateniere, wovon er mir einen Theil schenkte. Diese ents halt kleine wurstichte Quarzkrystallen, die aber sons der Zweifel über einen nachher verwitterten und wies der verloren gegangenen Ries, Fluß oder Kalkspathskrystall, sich angelegt und geformt hatten. Es ist bekannt, daß bergleichen abgeformte Krystallen so gar selten nicht sind.

Chem. Annal. 1786. 3. 2. St. 8.

S

Ш.



III.

Bentrag zur Geschichte des Wolframs; vom Hrn. Prof. Gmelin. *

alcalischen Wolfram = Schlacken (II. Wers.) Witriolohl; es roch bavon nach Schwes felleber, und wurde trub. Ich seihte es durch Losche papier; es ließ einen blanlicht grauen Staub auf diesem zuruck, und lief zwar flar durch, nahm aber nach einiger Zeit eine himmelblaue Farbe an. Ich dampste es ein wenig ab; so siel ein sehr zarter blauer Staub zu Boden: ich goß wieder alles auf Losche papier; so blieben etwa 1½ Gran auf diesem liegen, und die Feuchtigkeit lief ganz ohne Farbe durch.

13. Bers. Was unaufgelöst (11, Vers.) zurücks geblieben war, war theils zitternd, wie eine Gallerte, theils staubartig. Ich trocknete es, und schmolz es noch einmal-mit gebranntem Borax und Kohlenstaub in starkem Feuer, erhielt aber auch da keine Spur

von Metall.

Molfram goß ich in einem Glaskolben Salzgeist, und setzte diesen in ein Sandbad, daß er nach und nach kochte; er nahm bald die feuerrothe Farbe an, die er immer vom Eisen bekommt. Ich dampste ihn bennahe so weit ab, dis alles trocken war, und goß dann wieder frischen Salzgeist zu. Ich wiederholte dieses mehrmals, so daß ich zuletzt eine ziemliche Menge gelben Staubes bemerkte. Ich goß die Feuchstigkeit, nachdem sie eine Zeitlang in Ruhe gestanden hatte,

Fortsetzung von St. 7. S. 3.



hatte, fo klar ale möglich, jum Durchseihen auf Drudpapier, nachbem alles burchgelaufen mar, juerft gum Aussugen abgezogenes Baffer, bann atenden Salmiakgeift barauf, um, mas etwa von bem gelben Staube übergegoffen mar, baburch anszuziehen und gu erhalten, und fette nun ben Geihetrichter auf ein andres Glas; auf das aber, mas im erften Rolben gurud geblieben mar, gog ich zuerft abgezogenes Daf. fer, und biefes auf bas erfte Geihepapier, und, nachbem es burchgelaufen war, um auch ba nichts von bem gelben Staube zu verlieren, atenden Galmiat. geift barauf; mit biefem begoß ich nun auch ben verfüßten Ruckfand gu' wiederholten malen, bis alles Gelbe verschwunden war, (welches ziemlich bald ge fchah,) und nur ein schwarzes Pulver, wie der Bols fram gleich anfange mar, jurudblieb. 3ch goß ben Geift ab, allein, weil er noch trub und braunlicht war, zum Durchseihen auf Druckpapier, und, um alles auszuziehen, was aufloslich war, sowohl auf ben rudftandigen Bolfram, als, nachbem ber Geift Durchgelaufen mar, auf bas Geihepapier, abgezoges nes Baffer; es blieb auf biefem sowohl, als auf bem erftern ein braunlicher Stoff gurud, und bie glugigkeit lief tlar burch.

Molfram goß ich wieder Salzgeist, und behandelte ihn damit wieder eben so. Ich goß ihn denn immer wieder ab, zuerst zum Aussüßen abgezogenes Wasser, und nachher ätzenden Salmiakgeist auf den Rückstand. Mit Wiederholung dieser Arbeiten hielt ich an, bis ich 42 Loth Salzgeist gebraucht hatte, und nur noch 19 Gran ganz unauslöslicher weißer und klarer



Körner übrig waren. Die Säure und das, unmittelbare nach der Säure zum Aussüßen gebrauchte, Wasser goß ich alle (mit 14. Vers.) zusammen, so wie die laugenhafte Feuchtigkeit, und das nachher

gur Aussugung gebrauchte Baffer.

16. Berf. Der Salmiakgeift (14. 15. Berf.) war ohne Farbe, und litte, noch machte einige Weranderung in einer, nach hrn. D. Strube's Art bereiteten, und mit abgezogenem Eßig verbeffers ten, Blutlauge, in abgezogenen Efig und in einer Auflosung des Grunspans in demfelben. Witriolohl machte ihn anfange trube, wie Opal, und foling, als ich mehr bavon jugoß, fo wie Galpeters faure, nur bag bie von biefer ercegten Wolfen burch Schütteln anfangs wieder ganglich berichwanden, weißlichte Klumpchen daraus nieder; (blaues konnte ich nicht mahrnehmen ;) aus ben gefättigten Auflosuns gen bes Gifen =, Rupfer = und Bintvitriole fielen gleichfalls, als ich einige Tropfen bes Geiftes barin fallen ließ, weiglichte Flocken, mehrere aus ben Aufldsungen des Alauns, des atzenden Sublimats und Des Blenguckers in Baffer, vieler fehr gatter Staub aus der Aufldsung ber Rreide in Salzsaure nieder. Papier, bas mit Latmus blau gefarbt mar, murbe, als ich es barin tauchte, nach einiger Zeit rothlicht.

17. Vers. Ich bampfte ben Salmiakgeist (14=
16. Vers.) ben gelinder Wärme ab; es schossen bald
auf dem Boben, an den Seiten und auf der Obers
fläche schöne weiße, theils nadelfornige und prismas
tische, theils körnigte Krystalleu darin an.

18. Wers. 25 Probierpf. dieses Salzes (17. Bers.) hielt ich in einem Löffel etwa 4 Stunde lang



Lang über die Flamme einer Talgkerze; ich glaubte einen Geruch nach flüchtigem Laugensalze zu bemers ten; es wurde gelb, und hatte nach dem Erkalten 5 Pf. an Gewicht verloren.

Bergmann's Art in einem mit Rohlenstaub beschlages nen und mit einem andern wohl zugedeckten hessischen Tiegel, den ich noch ganz mit Rohlenstaub anfüllte, 2 Stunden laug vor daß Geblase, und gab so stars ted Feuer, daß alle Asche um ben Tiegel herum schmolz, und der Tiegel mit seinem Gestelle sest angeschmolzen war. Nach einigen Stunden erdsnete ich den Tiegel, konnte aber kein Metallkorn sinden, sons dern der Stoff war zu kleinen, mehr glasartigen, hin und wieder zusammengesinterten, Rügelchen ges schmolzen, die vor dem Löthrohre auf dem Lössel mit natürlichem Harnsalze zu einem blasblauen Rügels chen zusammenflossen.

20. Vers Eben diese Körner (19. Vers.) brachte ich in einer kleinen Rapelle, mit Rohlenstaub zugedeckt, unter die Muffel in ein Feuer, worin ich Silber kuspellirte. Ein Theil davon war gelb (18. Vers.) gebrannt, andre zu schwammigen braunen Klumpschen, ein andrer zu harten Körpern geschmolzen, die ans kleinen Rügelchen bestanden, und theils einem Glase, theils einem Metall ähnlicher sahen, und in letzterm Fall aus der braunen in die Stahlfarbe spielten.

21. Bers. Einen andern Theil jenes gelben Staubes (18. Vers.) setzte ich in einem ähnlichen Gefäß, auch mit Kohlenstanb zugedeckt, in das Feuer, Has das



das boch nicht so ffark als 19. Wers. war. Ich ers hielt dadurch theils weiße Glaskügelchen, theils jene schwammige Rlumpchen, theils jene aus Rügelchen zusammengesetzten Kölper, (20. Wers.) die unter der Glaslinse einem Glaskopfe abnlich saben.

auf die schwammigen Klumpchen (18. 20. Bers.)
goß ich, nachdem ich sie sehr zart abgerieben hatte,
Rochsalzgeist; sogleich stiegen einige Bläschen auf,
deren noch mehrere folgten: aber bas meiste blieb
boch unaufgelost auf dem Boden liegen; die Säure
war zwar gelb geworden, und gab, nachdem der
überslüßige Theil mit Pottaschenlauge gesättigt war,
auf Zugießen von Berlinerblaulauge und Galläpfels
aufguß, Anzeigen, jedoch schwach, auf Eisen: aber
da ich sie mit Goldauslösung vermengte und auch hier
die überwiegende Säure mit Pottaschenlauge zu sättis
gen suchte, nicht das mindeste Anzeigen auf Zinn.

23. Bers. Bu ber mit Metall beladenen Salzsaure (14. 15. Bers.) goßich noch 2 loth reiner Saure; und dann so lange reine Pottaschenlauge, bis sie trub zu werden ansieng: dann setzte ich sie ½ Stunde in einem glasirten irrbenen Gefäße auf Rohlen, und ließ sie zuletzt gelinde aufwallen; so goß ich sie zum Durchsseihen auf doppelt zusammengelegtes Loschpapier: was auf demselben liegen blieb, sahe ochergelb aus, gab mit Phosphorsaure vor dem Lothrohr auf dem Lossel eine grünlichte Glasperle, und wog nach dem Aussussells und Trocknen nur 7½ Gran.

24. Bers. Die Flüßigkeit (23. Bers.) lief klar, aber doch noch gefärbt, durch. Ich sättigte sie nun gang-



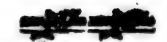
Jänzlich mit derselben Pottaschenlauge, so daß sie zuletzt auf Zugießen derselben nicht mehr trüb wurde; so siel ein sehr starker Satz nieder. Ich warf alles zusammen auf Loschpapier, und seihte das Flüßige durch; was auf dem Papiere liegen blieb, wog nach dem Audsüßen und Arocknen zusammengenommen mit dem bräunlichten Stoff, der (14. und 15 Vers.) auf dem Seihepapiere zurückblieb, 1 Qu. 15 Grau, hatte eine leberbraune Farbe, und gab mit Harnsalze vor dem Löthrohre auf dem Löffel ein gelbrothes Rüsgelchen.

25. Bers. Was vom 22. Vers. unaufgelöst lies gen blieb, löste sich auch vor dem Löthrohre in ges branntem Borax nur wenig auf; ich erhielt ein Rüsgelchen, das theils ganz undurchsichtig, theils durchsscheinender und grünlicht blau war, und viele graue

Dapfelden eingesprengt hatte.

Es stimmt also der größte Theil meiner Bersuche, die ich in der Folge noch weiter fortsetzen werde, mit denen überein, welche die Hrn. de Lunart angestellt nud beschrieben haben; sie zeigen zwar im Wolfram, so weit sich bisher schließen läßt, ein eigenes metallissches Wesen, das nur mit Eisen und Braunstein gesbunden ist, deren Werhältnis übrigens nicht immer eben dasselbe ist; sie zeigen einen großen Unterschied zwischen diesem und jedem andern metallischen Korsper, sowohl im vollkommneren, als im Zustande eines Kalks; es weicht wenigstens durch seine eigenschaft.

^{*} Diese benden letztern mit wenigem Zinn fand auth Lehmann im Wolfram; s. Dessen physikalische chemische Schriften. Berlin 8. 1761. S. 356.



thumliche Schwere, * burch seine Farbe, burch die Farbe seines Ralts, und durch diejenige, die er den Salzen mittheilt, wenn sie damit zu Glase geschmolsen werden, durch seine Strengflußigkeit, durch seine schwere Auslöslichkeit in Sauren, er mag in Ralksober in Metallgestalt seyn, und endlich durch die leichte Verbindung seines Kalks mit akenden Laugenssalzen merklich ab.

Menn er aber gleich burch seine große eigenthums liche Schwere, auch badurch, daß er ben meisten Saus ren, sogar dem Königswasser, das doch das bestänstigste der Metalle auflöst, widersteht, auch mit Schwessel keine Verbindung eingeht, ** den eblen Metallen nahe kommt, so steht er doch in so ferne welt unter ihnen, daß ihn Bley in Schlacken verwandelt, ** daß er sein brennbares Wesen so leicht verliert, so leicht zu Kalk wird, ohne Zusatz eines brennbaren Körpers

- * Welche die Hrn. de Lupart a. a. O. Sect. XI. n. 4. und Sect. XIII. S. 58. 59. = 17,6:1 seken.
- ** Zwar erhielten die Hrn. de Lupart a. a. D. Sect. XI. n. 3. S. 58. als sie jenen gelben Staub mit Schwefel zusammenschmolzen, einen Klumpen; allein, da dieser, ob sie gleich 100 Theile von beyden dazu genommen hatten, nur 42 wog, und, auf Kohlen gestreuet, nicht nach Schwefel roch; so läßt sich kaum glauben, daß sich der Schwefel damit verseinigt habe.
- ** Alls wenigstens die Hrn. de Luyart jenen gelben Staub, mit noch einmal so vielem Golde zusamment geschmolten, mit Bley abtrieben, blieb nur das Gold auf der Kupelle stehen, a. a. O. Sect. XII. n. 1.

 6. 60.



Rörpers nicht wieberhergestellt werben tann, und sich auch burch einen solchen Zusatz so schwer wieberhers stellen läßt.

Auch erhellet baraus, daß das Silber durch seinen Bentritt so viel von seiner Geschmeidigkeit verliert, **
daß dieses metallische Wesen nicht zu den edlen, viels leicht eher zu den sogenannten Halbmetallen gehört, wenn anders jene Rethe von Versuchen etwas beweist, da sie nicht mit dem vollkommenen Metalle, sondern nur mit seinem Kalke, ohne zuvor, wie es doch hatte ges schehen mussen, Kohlenstaub damit zusammen zu reis ben, angestellt sind.

Da bekanntlich Wolfram nur ** in ober ben Zinne gruben *** bricht, und oft so fein in die Zinnerze of 5

- * de Lupart a. a. O. Sect. XII. n. 3. S. 62. Man will auch bemerkt haben, daß, wenn Wolfram im ausgeschmolzenen Zinn bleibt, dieses schwerer fließt, und weniger Glanz hat. Magazin der Bergsbaukunde, 1785. 8. Th. 1. S. 125.
- Bolframs aus dem Fürstenthum Halberstadt, und Wallerius, Mineralogie ins Deutsche übersetzt von J. D. Denso, Berlin 1750. 8. S. 347. system. mineralog. Holm. 8. B. 1. 1772. S. 331. eines andern aus Westmanland in Schweden, obgleich bende Lånder nicht auf Zinn bauen; allein wahrscheinlich hat der erstere Braunstein für Wolfs ram angesehen, und das Zeugniß des letztern ist mir deswegen verdächtig, weil andere große schwedische Mineralogen, z. B. Linné und Cronstedt, dieses schwedischen Wolframs nicht gedenken.
- fachfichen Gruben, 3. B. zu Prefiniz, Platte, Schonsfeld,



eingesprengt ist, daß er auf die gewöhnliche Weise nicht geschieden werden kann, und das Zinn, wenn er noch unch dem Ausschmelzen darin bleibt, oft sehr verdirbt; da die Zinnerze, obgleich das Metall, auf welches sie genützt werden, leichter ist, als viele andere de Metalle, doch schwerer, als die meisten übrigen Erze sind: das und da es heut zu Tage ers wiesen

> feld, Schlackenwalde und Zinnwalde in Bohmen, zu Chrenfriedersdorf, Geper, Altenberg, Zinnwalde, Eibenstock, Langenberg, Johanngeorgenstadt und Blankenburg in Sachsen; davon f. Ferber's Bentr. z. Mineralgesch. v. Bohmen, Berl, 1774. 8. S. 51. 98. 107. u. neue Beytr. 3. Minerals geschichte verschied. Lander 2c. Mietau 8. 23. 1. 1778. S. 187. Charpentier mineralog. Geo. graphie der Churfachf. Lande, Leipzig 1778. 4. G. 161. 167. 209. 274. von Born Index fossilium, Prag. 1778. 8. 3. 1. 3. 48. 49. 3. 2. 3. 101. Daß er auch in den Cornwallischen Zinngruben einbricht, bezeugen die Nachrichten in den chem. Unnalen, 1784. St. 6. S. 546 ff. Ct. 10. S. 340. St. 12 S. 519. obgleich neuere Schriftsteller, g. B. Kirwan u. Cullen, a. d. a. D. nichts ba. von gebenken.

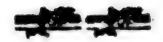
- * Lehmann a. a. D. C. 346.
- ** Memlich = 7,264:1000 (Bergmann sciagraphia regni mineralis, Lips. et Dessau. 1782. 8. 5. 207. S. 128.) also geringer, als ben Gold, Platina. Silber, Quecksilber, Bley, Kupser, Eisen, Wismuth, Mickel, Arsenik, Kobold, und selbst des neuen Meralls, von welchem hier die Nede ist.
- *** Bey denen wenigstens, welche in Europa gegraben werden, ist die eigenthümliche Schwere manchmal = 6,750: 1000, und selten unter 5,955 oder 5000: 1000. Kirwan a. a. O. S. 293.



wiesen ift, abaß diese Eigenschaften nicht, wie man vormals aus den vielen Arsenitdampfen, welche von diesen Erzen, weil sie gemeiniglich vielen Giftfies fein eingesprengt haben, wenn sie in das Feuer kommen, aussteigen, am geschlossen hat, and herkommen; so siel mir ein, ob nicht vielleicht eben das Metall, welches man neuerlich im Schwerstein und Wolfram entdeckt haben will, nicht auch in den Zinnserzen stecke, und ihnen sein großes Gewicht, so wie dem darans geschmolzenen Zinn andere Eigenschafsten, mittheile.

Ich nahm also ziemlich große Zinngraupen, und schied sie, so sorgfältig als möglich, von ihrer Gangsart; ich stieß I Loth bavon klein, und rieb es mit 4 Joth reiner, trockner und zart abgeriebener Pottsasche zusammen. Ich schmolz alles zusammen in eis nem starken irrbenen Tiegel, goß es, so wie es floß, aus.

- Daß kein Arsenik in den Zinnerzen stecke, behaupten Bergmann de docimasia minerarum humida, s. X. B. Opuscull. B. 2. S. 439. und sciagraphia regni mineralis, s. 209. S. 129. und Kirwan a. a. O. S. 294. ich selbst habe, da ich klein gestoßene und sehr rein geschiedene Zinngraupen auf glübende Kohlen streute, nicht den mindesten Geruch nach Ursenik wahrnehmen konnen.
- ** So daß sie im sogenannten Giftsauger aufgefangen, und zu weißem Arzenik verdickt werden. Ferber's neue Bentr. B. 1. S. 190. 191.
- *** So z. B. Wallerins Mineralogie, S. 3862 388. und system. mineralog. B. 2. S. 319. 322. und selbst Eronstedt Versuch einer Minez ralogie, vermehrt durch Brunich, Copenh. und Leipz. 1770. 8. S. 197.



aus, (es war aschgrau,) ließ es kalt und fest werden, stieß es klein, und kochte es ½ Stunde lang mit 80 Loth Brunnenwasser, Dieses seihte ich nun durch Loschpapier; es lief klar durch. Ich tropfelte so lans ge Scheidewasser ein, bis kein Aufbrausen mehr ers folgte; es stieg ein schwacher Geruch nach Schwerfelleber auf, und das Wasser wurde trub. Nach einis ger Zeit siel, wiewohl in sehr geringer Menge, ein weißer Satz nieder; es war so wenig, daß ich ihn nicht genau untersuchen konnte, und ich wurde ihn lieber von der Kalkerde des Brunnenwassers, als von einem Metallstosse, den das Laugensalz in sich aufsgelöst hatte, ableiten.

Mun goß ich auf 5 Quentchen großer Zinngrauspen, die ich von ihrer Gangart rein geschieden und zart abgerieben hatte, so viele Rüchensalzsäure, daß sie 3 Querfinger hoch barüber stand. Ich sehte sie in die Hitze, die ich immer stärker gab, bis die Säure tochte, welches mit vieler Heftigkeit geschahe. Nachsbem ein großer Theil der Feuchtigkeit abgedampst war, nahm ich das Feuer hinweg, goß die Flüßigkeit, nachdem sie etwas erkaltet war, ab, goß neue Säure auf den Rückstand, kochte sie wieder damit, und wies derholte dieses so oft, die endlich ein ganzes Pfund Säure aufgezehrt war.

Mit der Saure hatte ich einen rothlichen Staub abgegoffen, der nun, da die Saure stille stand, nach und nach zu Boden siel; um ihn zu erhalten, goß ich den größern Theil der Feuchtigkeit ab, und warf die übrige mit dem Bodensatze zum Durchseihen auf Loschpapier.

Die



Die Saure selbst war klar und goldgelb, und wurs de vom Wasser, das ich barauf goß, nicht trube, von Berlinerblaulange blau, und, zwar nicht aufangs, sondern nachdem ich durch Pottaschenlauge die über= wiegende Saure gesättigt hatte, vom Gallapfelaufs auß schwärzlicht.

Daß Gisentheilchen in die Saure übergegangen fenn, mar also klar: baß aber auch ein wenig Binn

barin fen, fcbloß ich aus folgendem Berfuche.

Als ich etwas bavon auf die Anflösung bes Golobes in Ronigswaffer goß, machte sie anfangs keine Beränderung; auch da ich die überflüßige Säure durch Pottaschenlange zu sättigen suchte, geschahe weiter nichts, als daß die Flüßigkeit trüb wurde, und nach und nach ganz wenig weißlichter Staub zu Boden siel; dieser war den andern Tag schwarz purpurroth.

Was noch in ber Saure aufgeloft war, schlug ich alles mit Pottaschenlauge nieber; es siel dem Umsfang nach vieler flockichter weißlichter Satz zu Bosden, ber, nachdem er völlig ausgetrocknet war, aus dem Weißlichten ein wenig in das Grüne spielte, und auf glübenden Rohlen, ohne nach Arsenik zu riechen, schwarz wurde; Königswasser brauste stark damit auf, und loste den größern Theil davon auf. Daß das, was es aufgelost hatte, Eisentheilchen waren, verrieth die eingetröpfelte Berlinerblaulauge: daß aber doch auch einiges Jinn darein übergegangen sen, vermuthe ich daraus, weil auf das Jugießen von Bistriolsaure einige dunne, weißlichte Flocken niedersies len. Juzwischen hatte das, was das Königswasser unaufgelost zurückließ, mehr von der Natur des Jinns.

Jenen



Jenen edthlichten Stand, den ich mit der Saure abgegoffen hatte, süßte ich aus, und trocknete ihn an der Sonne; er wog 15 Gran. Ich goß ähenden Salmiakgeist darauf, ließ ihn einen Tag lang in eisnem verschlossenen Gefäße darüber stehen, und schütztelte das Glas mehrmals. Ich goß ihn ab, und troppfelte Salpetergeist darein; er wurde trüb, und ließ nach und nach einen weißen Sah fallen, aber so wesnig, daß ich ihn kaum sammlen und näher untersuchen konnte.

Auch auf benjenigen größern Theil ber Zinngraus pen, welchen die Saure gar nicht angegriffen hatte, goß ich, nachdem ich ihn ausgesüßt und an der Sons ne getrocknet hatte, mit eben der Vorsicht äßenden Salmiakgeist: aber der Erfolg war eben so, wie ben dem vorhergehenden Versuche, nur daß der Salmiaks geist noch weniger zu Boben warf.

Da mich diese Versuche gelehrt hatten, daß die Salzsäure nicht start genug ist, den Zinntalk aufzus losen, und dadurch den Metallstoff, den ich in diesen Erzen suchte, von seinen Banden zu befreyen; nahm ich meine Zuflucht zu einer andern Säure, von wels der schon Wenzel versicherte, daß sie das Zinn kräftiger angreise, und die Bergmann ** empfahl, um das Zinn aus seinen Erzen auszuziehen.

Ich goß also auf die gestoßenen Zinngraupen, wels che von der Rochsalzsäure durchaus, auch in kochender Hige

^{*} Lehre von den Verwandtschaften der Körper, Dresd.
1777. 8. S. 179. 180.

^{**} De minerar. docimas. humida, s. X. B. Opusc. B. 2. S. 437. 438.



Site nicht angegriffen wurden, in einer Glabretorte, deren hals ich abgesprengt hatte, gereinigtes Bitriols dhl, so viel, baß es einige Querfinger boch darüber ftand. Ich goß Salzgeist barein; es stiegen Blass chen auf: ich goß so oft bavon ein, bis gulett feine mehr aufstiegen. Ich fette alles in die Warme, und ließ es nach und nach ein wenig tochen, und hielt mit diefer Site mehrere Stunden lang an; das Erg Schien im Umfange gar nicht abgenommen zu haben. Ich fette es wieder über bas Feuer, und fo noch eis nigemal; endlich ließ ich es in ber Ralte fteben, vers bunnte alles mit Baffer, und goß bie Flußigkeit langs fam vom Bobenfate ab. Die abgegoffene Flugige Feit fattigte ich mit Pottaschenlange: allein, so ftark fie auch aufbraufte, blieb boch alles flar; boch mas ren ben andern Tag einige weiße Flocken gu Boben gefallen.

Db es gleich zu voreilig ware, aus diesen Bersuschen zu schließen, der neue Metallstoff stede nicht in den Zinngraupen; so erhellet doch so viel daraus, daß er sich, wenn er anders darin stedt, weit schwes rer daraus scheiben läßt, weil sich der Zinnkalk, mit welchem er gebunden ist, weit schwerer in Sauren auslosen, und von jenem Stoffe losreißen läßt, als Eisen = und Braunsteinkalk, womit er im Wolfram, ober Kalkerde, womit er im Schwerstein gebunden ist.



IV:

Ueber das Verhalten der rauchenden Salzsäure gegen die fetten und ätherischen Oehle, als auch flüßigen Balsame.*

S. 73. Sch mischte I Drachme von rektistischen Scirtem Cajoput = Dehle ges linde, wie vorher, zu 2 Drachmen rauch ender Witriolsäure; es geschah ben den ersten Trops fen gleich ein schöner braunrother Niederschlag, der bennahe einem mineralischen Kermes gleich kam. Das Geräusch war den der Vermischung wenig; zuletzt wurde die Mischung ganz braun, der Geruch blieb dem Cajoputohl gleich. Nachdem alles erkaltet war, schüttete ich Wasser zu, da sich ebenfalls ein schwarzes Harz oben ausschied, das aber so dunne blieb, daß es nicht anders, als mit einem Scheides trichter, zu sammlen war; es wog 24 Gran.

Dehl wurde mit 2 Drachme. Vitriolsaure nach und nach gemischt; ben jeder Eintröpflung ließ sich ein schöner violetbrauner Niederschlag zum Boden der Tasse nieder, woben es stark kochte, Dampse aussstieß, und einen ganz wenigen kampserartigen Gestuch merken ließ. Nachdem die Vermischung der Vitriolsaure mit diesem Dehle bennahe zu Ende war, begonn es stark zu kochen, der Kampser Geruch verslohe, an dessen statt man nun die Vitriolsaure stark roch. Nun schüttete ich destillirtes Wasser zu diesem

* Fortsetzung von St. 7. S. 33.



Diesem Gemische, allwo sich sogleich ein pechschwars zes Harz abschied, welches sich fadenweise in den Händen bearbeiten ließ, und zuletzt eine feste Masse wurde, die am Gewicht I Drachme 19 Gran betrug.

S. 75. I Drachme bestillirtes Gewürzs
nelten Dehl wurde mit 2 Drachmen ber stärks
sten Bitriolsaure vermischt; es gieng dieses
unter starkem und lebhaftem Aufbrausen vor sich, gab
gleich ben dem ersten Tropfen die schone Erscheinung,
daß das Mengsel eine der besten coccionelrothe Farbe
bekam, so ben weiterm Zuschütten sich in eine purpurs
rothe, und endlich schwarze Farbe umänderte; es
kochte daben stark, und setzte sich endlich dicht und
hausenweise an dem Boden der Tasse. Da ich
nun Wasser hinzuschüttete, gab es ein hartes, aber
doch nicht mit den Fingern ziehendes, sondern fast
brockliches Harz; dieses wog 4 Scrupel 16 Gran.

S. 76. I Drachme Chamillen = Dehl murbe nach und nach mit 2 Drachmen rauchenber 216 triolfaure gemischt; hier mar bie befondere Bemertung, bag es feine fcone blaue Farbe gu oben blau behielt, hingegen legte fich ein prangenbrauner Dieberschlag am Boben febr feste an; ber Geruch blieb den Chamillen ahnlich : da ich aber Baffer zuschute tete, hatte ich, wenn mich nicht bie Worficht bebutet, wie benm Isoppen . Dehl, jum zwentenmal meinem Geficht ichaben tonnen; benn indem bie Zaffe vom Baffer berührt murbe, fo entgundete fich das gange Mengfel, und flob mit einem bumpfen Gerinfch in die Luft. Ich wiederholte diefen gangen Wersuch nochmals, und fand ihn eben so; ber gelbe Chem, Annal, 1786. 3. 2. St. 8. unten



unten sitzende Niederschlag losse sich im Wasser ganzlich wieder auf, so, daß ich gar kein Harz

erhielt.

Dehl mischte ich nach und nach mit 2 Drachm. Die triolsäure, welches unter starten Dämpfen vor sich gieng; besonders war es, daß die Tämpfe gar nicht davon entweichen zu wollen schienen, da sie beständig gleichwie eine weiße Wolke darüber ruheten. Uebrisgens geschah ben sedem Tropfen Säure ein schwarszer Niederschlag, und das Dehl blieb gelb darüber stehen, die endlich alle Säure verbraucht war, da es denn ganz schwarz wurde. Beym Zugießen des Wassers gieng es, wie ben dem letztern Wersuche, nems lich es löste sich meistens wieder auf, und ich bekam nicht mehr, als etwa 8 Gran eines brannlich en Sarzes.

J. 78. I Drachme Eardamom = Dehl wurde nach und nach mit 2 Drachmen Vitriolsaure vermischt; es brauste, gleichwie vorher, start baben, kochte ziemlich lange, und stieß, wie vorher, eine lange darauf ruhende weiße Wolke aus; endlich wurde die Mischung schwarz, und ba ich Wasser zugoß, sieng es unter gelindem Geräusche von neuem an zu kochen, und ließ oben auf dem Wasser ein schwarzes Harz blicken, welches, nachdem es mit Wasser ausges

waschen, I Drachme 15 Gran wog.

gleiche Art mit 2 Drachmen Nitriolsaure langsam gemischt, welches unter fortbaurender Ros thung geschah; die Mischung bekam im Anfang eine gelbe



gelbe Farbe, gleich eines Enbotters; endlich wurde sie wieder schwarz; der Geruch blieb; benm Zugiese sen des Wassers schied sich ein dunnes schwarzes Harz aus am Gewicht 18 Gran.

g. 80. I Drachme von destillirtem Wenher auch = Dehl vermischte ich, wie vorhin, mit 2 Drachmen rauch end er Vitriolsaure vorsichetig zusammen; es verhielt sich hierben sehr ruhig, ließ ben jedem Tropsen einen ebeumäßigen violetbraunen Niederschlag fallen. So wie es sich im Anfange der Mischung ruhig und stille verhielt, so beschloß es bis zum Ende. Der daben zu bemerkende Geruch blieb dem Wenhrauch gleich; benm Ingießen des destilstirten Wassers, woben es wenig brauste, loste sich sehr viel von dem Niederschlage wieder auf, so daß ich nur 10 Gran erhielt; in Faden ließ es sich nicht ziehen, wohl aber zwischen den Handen kneten.

Dehl wurde wiederum auf vorige Art mit 2 Drachs men Vitriolsaure gemischt, und auch hier war wieder ein violetbranner Niederschlag zu sehen; auch geschahe wieder das ganze Gemische ohne Koschen und Brausen. Beym Zuschütten des Wassers stoßte es wieder vielmal hart auf, das Harz loste sich auf, und ich konnte baher kein Gewicht angeben.

S. 82. I Drachme Fenchelsaamen = Dehl wurde mit 2 Drachmen Vitriolsaure nach und nach vermischt; es ließ unter diesem Mischen, welsches unter starkem Brausen geschah, einen dunkelbraus nen Niederschlag fallen, wobey es sich sehr dickte. Beym Anfange der Mischung mit destillirtem Wasser hielt

4 61 :

Digitized by Google



hielt es sich sehr ruhig, doch am Ende warf es einige Blasen und Dampfe auf; der Geruch blieb, seiner Natur nach, gleich. Der Niederschlag hatte sich unter dieser Zeit ganzlich aufgelost, so daß ich wies derum kein Gewicht bemerken konnte.

g. 83. Destillirtes Romisches Rum.
mel: Dehl, wie voriges behandelt, lieferte 2 Scrus
pel 8 Gran schmierigtes Harz. Ralmus: Dehl lieferte 2 Scrrupel schmierigtes Harz. In übrigen

verhielten fie fich wie benm S. 82.

g. 84. I Drachme bestillirtes Muscatens blumen = Dehl wurde, wie voriges, mit 2 Drachs men Vitriolsäure vermischt, woben es mäßig brauste und kochte. Die Farbe war braunroth. Nachdem es ruhig war, goß ich destillirtes Wasser zu, wo sich denn 3 Drachm. sehr sprodes, jedoch in Wasse ser sich auslösendes, Harz ausschieb.

g. 85. I Drachme Spanisch Hopfen = Dehl wurde mit 2 Drachmen Vitriolsaure vermischt; es geschahe dieses mit vielen starken Dampfen, und wurde braunlicht; am Ende mischte ich Wasser zu, wo ich ein schwarzes bunnes Harz erhielt, am Ge-

wicht 24 Gran.

g. 86. I Drachme Garten = Hopfen = Dehl wurde mit 2 Drachmen Vitriolsaure auf gleiche Art behandelt; es geschahe dieses mit vielen starken Dampfen, wenigem Geruch, und wurde schwarz; der Geruch blieb. Ben Zugießung des Wassersschied sich ein schwarzes, zwischen den Fingern knetens des, Harz aus, und wog I Drachme.

S. 87. 1 Drachme weißes Stein = Dehl wurde auf gleiche Art mit 2 Drachmen Bitriole faure



faure vermischt; es geschahe dieses ruhig und ohne alle Dampfe. Die Mischung wurde rothbraun. Mit Waffer übergossen, steng es von neuem wieder an zu brausen, und loste sich fast ganzlich wieder auf, und ich konnte nur 3 Gran bunkelbraunes Harz retten.

s 88. I Drachme Peterfilien = Dehl murbe mit 2 Drachmen Nitriolsaure vermischt, wele des sehr ruhig geschah; nach und nach aber sieng es gelinde an zu tochen und etwas zu dampfen: da es mit Wasser vermischt wurde, tochte es starter, dampfete häufiger, und setzte ein schwarzes zähes Harz ab, welches 2 Scrupel wog.

N. 89. ½ Drachme Rosen = Dehl (aus ben Blumen) mit I Drachme Bitriolsaure vermischt, loste sich mit einander auf, blieb ruhig, hatte den natürlichen Rosengeruch. Nur erst ben Zugießung des Wassers sieng es an zu brausen, setzte aber kein Harz ab, sondern es schwamm, einem Fette ahnlich, vben; hatte einen, dem Wachs ahnlichen, Geruch, und wog 15 Gran.

g. 90. I Drachme Saffafras = Dehl wurde ebenfalls mit 2 Drachmen Bitriolsaure nach und nach vermischt. Ben jedesmaligem Zutröpflen der Nitriolsaure zischte es start, und stieß viele Dampse aus, besonders war zu bemerken, daß die aufsteigenden Dampse einem Florentiner Lack, ober vielmehr einem Aufguß von Coccionelle an Farbe glichen. Die Mischung war ganz trocken, und, nachdem es mit Wasser ausgewaschen, blieb ein zur Rohle gebranntes Harz von schwarzer Farbe zus rück,



rud, und biefes betrug am Gewicht 2 Drachmen 12 Gran.

S. 91. I Drachme Galben : Dehl wurde mit 2 Drachmen Bitriolfaure vermischt. Diefes ges schahe unter fartem Rochen; bas Gefäß murde fehr Das Mengsel blieb flugig, und mar von Schwarzbrauner Farbe. Ben Zugießung bes Waffers blieb es ohne Geransch und vermischte fich ganglich Damit, ohne bas geringfte Sarg abgufeten.

S. 92. I Dradme Sagebaum : Dehl wurde mit 2 Drachmen Bitriolfaure, wie voriges, vermischt, welches unter farfem Rochen, Emigen und Bischen, wie auch unter Ausstogung vieler Dampfe, geschah, die anfänglich ben eigenthumlichen Geruch der Sagebaums hatten, fich aber balb verloren. Das Mengsel war von schwarzer Farbe, und gab, mit Waffer gut ausgewaschen, I Dradme 5 Gran ichwars ges gabes Sarg.

I Drachme Quenbel = Dehl mit 2 Drachmen Bitriolfaure auch und nach bers mischt, hielt sich ganglich so wie ber Sagebaum = Dehl; boch gieng es daburch bavon ab, bog biefes fich mit Baffer unter Gerausch vermischte, jenes aber

fich ruhig verhielt.

S. 94. I Drachme weißes Bernftein = Dehl wurde mit 2 Drachmen Bitriolfaure vermischt; es geschahe dieses alles ohne Rochen und Aufbraufen. Die Bitriolfaure schied fich bald wieder von dem Dehle, und fette fich am Boden bes Gefäßes. Das Bernftein = Dehl blieb oben; als es mit Baffer vermischt murbe, braufte es ftart auf, gab aber fein eillóc



volliges Harz, sondern nur 24 Gran einer harzigten Blugigfeit,

S. 95. Reinfahren : Dehl, Terpentin: Dehl, Thimians : Dehl murben wie vorige behandelt, verhielten fich wie S. 93. und gaben auch

Fein Harg.

J. 96. I Drachme fußes Mandeln . Debl. mit 2 Drachmen Bitriolfaure vermischt, fechte langfam: bald barauf aber, als es umgerührt murbe, fieng es fart an zu schaumen, so bag bie Taffe bis' am Rande pom Schaum angefüllt wurde. Mit Baf. fer vermischt, lofte es sich fast ganglich auf; boch hatte fich am Rande eine fcmarge Maffe angesetzt, Die einem biden ausgepreßten Dehle an Sarte gleich fam; es wog 2 Drachme.

J. 97. Diese nach olgenden Dehle murben, wie porige, mit 2 Dradmen Bitriolfaure behanbelt: ale, Sanffaamen = Deht gab 2 Drache men hars; Beennuß = Deht gab 2 Gerupel Darg; Lohr = Dehl lofte fich in Baffer ganglich auf; Leinsaamen = Dehl gab & Drachme harz; Mnscatennuß : Dehl gab 2 Scrupet hart; Baumohl gab 1 Drachme schmierigtes Harz; Eper Dehl gab, wie voriges, 2 Gerupel Schmierigtes Sarg: im übrigen verhielten fich alle biese Dehle wie g. 96.

3. Fr. B. Haffe.



V.

Etwas über den weißen Quecksilbernies derschlag.

a ich ben der sonft vortheilhaften Bereitungsart bes weißen Dueckfilbernieberschlags von Gru-Wiegleb, aller angewandten Behutsamteit ohngeachtet, ben Niederschlag von ber gang ermunschten weißen Farbe nicht erhalten konnte; fo lofte ich 8 Uns gen Queckfilber in einer genugsamen Menge Salpes tergeift talt auf, und verdunnte die Auflosung mit 8 Pf. bestillirtem Baffer. Darauf lofte ich 4 Uns gen Salmiat und 2 Ungen gereinigtes Weinsteinsalz in 8 Pf. bestillirtem Baffer auf, filtrirte bie Galgauflosung, und gog fie nach und nach zu ber Qued's Den baburch erhaltenen Rieders filberauflosung. Schlag ließ ich feten, goß die Flußigkeit ab, und schlug aus berselben alles noch barin befindliche auf. gelofte Quedfilber mit zerfloffenem Beit feindhl nies Dach ganglicher Pracipitation fußte ich jeben Diederschlag besonders aus, und ließ sie gelinde trock. Der erfte Nieberschlag war schon weiß, und ber zwepte um die Wahl etwas gelber. Diese Bes reitungeart grundet fich gang auf die Bieglebiche, nur mit dem Unterschieb, daß bier bas Quedfilber kalt aufgeloft, und, außer noch einmal fo viel Gal miat, noch 2 Ungen fires Laugenfalz genommen morben.

Martius.



VI.

Vermischte chemische Bemerkungen, aus Briefen an den Herausgeber.

Vom Hrn. de Morveau in Dijon.

Infer chemischer Cursus ift eben wieder geendigt; wir haben in bemfelben viele neue Berfuche nach ben neuen Erfindungen gemacht, womit Gie uns befannt machten: besonders aber wieberholten wir die Bersuche eines Scheele, Klaproth, Meper, u. A. m. Die unftreitig unter Die erfte Claffe der Chemiften Alles, mas von ihnen kommt, hat ben Charafter ber Wahrheit; und ich fand alles fo richtig, als fie es angaben. Wir haben auch einen Theil beffen, mas Sie mir fchrieben, nachgearbeitet. Co haben wir das Verfahren bes Grn. Lowis, fo. wohl wegen bes wesentlichen Beinfteinfalzes, als auch bes bestillirten Weinesigs richtig gefunden: es ift wichtig, auch wegen mehrerer Umftanbe in ber Theos rie, bie es in ber Folge aufflaren taun. Wir fans ben die Burterfaure mit der Sauertleefalgfaure, fo wie die Proustische Saure mit der Phosphorfaure fur einerlen; fo wie wir auch die lette im Baffers eifen antrafen. Es ift gut, wenn man mehrere Gaus ren auf eine guruckführt: allein man tann barin auch zu weit gehen. Wenn man z. B. alles aus bem berichiedenen Berhaltniffe bes Gaureftoffs (oxygine) mit berfelben Gaurefahigen Grundlage (bafe acidifiable) ertlaren will; so scheint es mir, als wenn man baraus nicht einmal ben Unterschied ber eigent



Kichen Buckerfaure von bem brandigten Buckergeifte erklaren kann; wie ich umftandlich im erften Theile ber eben erschienenen Enchclopabie gezeigt habe. Sin. Strube's Berfuche megen bes Sebativfalges hibe ich, fo weit ich fie tenne, nachgemacht; allein, ich habe nicht gleiche Resultate gefunden. 3ch er= nart. mit Begierde Srn. Westrumb's Beweise, baß Die Preugische und die Phosphorfaure biefelbe fen. Ihren Auffat wegen ber Bereitung bes Phoephors aus phosphorsaurem Alcali hat Frau v. Picardet überfett; fie wird einige Moten, die fie aus unfern (von ihr eifrigst besuchten) Worlesungen gog, binzufügen, und fie fo in Rogier's Journal einrute, Ien laffen: nachftens melbe ich Ihnen bies umftanblicher - Sr. Maret hat gezeigt; daß die Kampfere faure burch eine Urt ber Werbrennung, in der Opes ration erft erzeugt murbe, und vorher noch nicht gang gebilbet im Rampfer lag. Dr. Chaufier hat eine fehr merkwurdige, und von felbft erfolgende Bere legung ber Galle im Beingeifte bemerkt. fr. Daret hat das reinste Gold in Ihrer Fettfaure aufgeloft, nachdem er fie über Brannftein abgezogen Bir haben Ihre, mir mitgetheilte, Bemerfuna gen wegen ber Methere, und ihre Reigung, von felbft fauer zu werben, fehr richtig befunden: bies ift eine wichtige Entdeckung; fo wohl der Chemischen Theon rie, als auch bes arznenlichen Gebrauchs wegen, ba man auf jene Gaure nothwendig Ruckficht nehmen Dr. D. Elhupar, (einer ber Entbeder bes Wolframfonige) befinder fich feit einige Zeit bier, und wird barauf die deutschen Bergwerke und Sut-



ten besuchen. — Wegen Hrn. Davila's Lob sind die Hrn. Jzquierdo und Augulo nach Spanien zus ruck bernfen; bende sehr einsichtsvolle Leute, und der letzte von ihnen besuchte die hiesigen chemischen Worlesungen.

Wom Hrn. Doctor Blagden in London.

Unfrer Societat find furglich bren chemifche Albe handlungen vorgelegt: bie eine vom Bischof Watfon über die Schwefelquellen gu harrogate; die zwote ift ein Berfuch, um die Fruchtbarteit ber Erbarten durch Die Menge und die Natur ber Luftarten, die aus bens felben burch Teuer ausgetrieben werden tonnen, gu beftimmen; und endlich eine Abhandlung über die Burs fung einer heftigen Ralte auf gewiffe Flußigkeiten, vom hrn. Cavendish, woben die neuesten Bersuche in ber Sudsonsban auf eine trefliche Art jum Grunde gelegt find. — Sir Benj. Thompson, ju Munchen, hat entbedt, bag robe Geide, Saare, Baums wolle, und noch mehrere thierische sowohl, als vegen tabilische Substangen biefelbe Gigenschaft haben, wie Die Blatter ber Pflangen, nemlich dephlogistifirte Luft aus ber verdorbenen auszuscheiben, wenn fie unter Waffer ben Connenftrahlen ausgesetzt werben. bemertte sogar, daß selbft tunftliches Licht (3. 28. das, welches burch eine Menge von Lampen verurfacht wird,) die Ausscheidung jener Luft ebenfalls, so wie bas Connenlicht, veranlaffen fann. Diefe Beobachtungen Scheinen mir wichtig wegen ihrer Folgen gu Br. Bertholet foll bemertt haben, daß, wenn



er bephlogistisirte Salzsaure ber Sonne aussetzte, Dieselbe ihre bephlogistisirte Luft leicht von sich gab, und in gewöhnliche Galgfaure verwandelt murbe. Diefelbe Barme hingegen, wenn fie auf jene Gaure im Schatten murft, verurfacht entweber gar feine Beranderung, ober macht nur, bag bie Gaure uns perandert, und also dephlogistifirt, übergeht. Bertholet hof: hierdurch im Stande zu fepn, die Derhalmiffe ber Galgfaure bes Baffere und ber Les bensluft in ber bephlogistisirten Salzfaure anzuges Dr. Chaptal in Montpellier fand, bag concentrirte Bitriolfaure ben bem 1° bis 3° bes Reaum. Thermometere unter o friere: daß fie bie Geftalt zusammengebruckter fecheseitiger Rroftallen annahm, wovon eine Gruppe 60 Pfund wog. ware neugierig zu wiffen, ob bergleichen Rroftallen, als die vom Brn. Chaptal angeführten, ben ber Deftillation eine eben folche rauchenbe falzartige Gub. fang geben murben, als man vom Mordhaufer Die triolohl erhalt.

Vom Hrn. R. Landriani in Mayland.

Mit Vergnügen las ich die Nachricht von der, im färbenden Wesen des Berlinerblaues des Hrn. Wesstrumb entdeckten, Phosphorsäure, da ich in meiner Abhandlung über jenes das Daseyn einer Säure, zu erweisen mich bemühte. Sollte Hrn. Lowis merke würdige Eutdeckung wegen der großen Verwandtsschaft der Kohle zu dem noch freyen Phlogiston nicht dazu dienen, um leicht Dippel's Dehl weiß zu erhalsten, um die ausgepreßten Dehle weiß zu machen; u.



Unser Freund, ber Sr. Graf von Sickingen, melbet mir, baß es irrig fen, bag bie Platina burch ftartes Gluben halbdurchfichtig werbe. habe felbft bereits mehrere Berfuche mit einem tleis nen Tiegel von gereinigter Platina angestellt, (wels den mir ber Bergog von Rochefoucault und Br. Abbé Rochon geschickt haben:) und diese Bersuche flimmen volltommen mit ben angeführten bes Gru. Grafen von Sickingen überein. 3war ift ber Schmelztiegel, deffen fich Gr. de Morveau zu feinen Bersuchen bebiente, aus ber Platina ges macht, die nach hrn. Achard's Borschlage mit Arfenit geschmolzen war: und obgleich also unfre Tiegel gang von aller Benmischung bes Gifens fren waren; fo tann ich boch nicht begreifen, wie biefe Werschiedenheit veraulaffen tonnte, bag bies Detall benm Gluben halbburchsichtig murbe. 3ch habe mich entschloffen, in biefem Jahre ben erften Theil meines Werts über Feuer und Barme herauszuges ben; und ich laffe bagu bereits die Rupfer ftechen. Ich habe mich bestrebt, die Gefete ber Ba: me, und die Burtung, die fie auf verschiedene Substangen bers vorbringt, ausfindig ju machen. Bey volliger En-Digung diefer Arbeit foll fich, hoffe ich, burd Bergleichung der Resultate, die Theorie von felbft erges ben, die ich jett zu entwerfen noch nicht angstlich suche.

Vom Hrn. R. Kirwan in London.

Mit Vergnügen bemerke ich, daß die Chemie hieselbst immer mehr Freunde findet, und daß auf unsern Universitäten



Ataten die Worlesungen über dieselbe mit foldem Gifer besucht werden. In Oxford find über 100, die sich mit allem Fleiß barauf legen, und in Cambridge noch Man hat Grn. Scheele'ns Schriften fammt. lich überfett, und man bewundert fie febr; indeffen nimmt doch aber auch die Bahl ber Gegner des Phlo= giftons immer noch zu. - Gr. D. Priestlen bat Fürzlich einen neuen Theil feiner Werke herausgeges ben; in diesem ftreitet er unter andern für meine Lehre, wegen ber firen Luft, und ich hoffe felbft fie bald noch mit mehrern Beweisen beftatigen zu tonnen. Gr. De Luc wird nachstens ein trefliches Bert unter bem Titel, Ibeen bon ber Metereologie, here ausgeben; dies hat inbeffen Beranlaffungen gu ge lehrten Zwistigkeiten mit Srn. D. Cramford geges ben, ba erfterer bie verschiebenen Unziehungevermon gen ber Rorper gegen bie Barme (capacité) leugs net: boch wird hoffentlich Sr. Crawford felbft fein Spftem balb in ein volligeres Licht feten.

Vom Hrn. Hofapotheker Meyer in Stettin.

Die Schwerspatherbe soll, nach dem sel. Bergs mann, (wenn ich nicht irre,) vom Berlinerblau = Laus genfalze niedergeschlagen werden: dies ist aber wohl ein kleiner Irrthum. Er rührt wahrscheinlich vom vitriolisirten Weinstein her, der durch die, im Berlin nerblau noch gewesene, und ins Salz gekommene Vitriolsäure entsprang. Wenn man in jenes phlos gistisirte Alcali die Auslösung der Schwerspatherde in Salz



Salzsaure so lange tropfelt, bis nichts mehr fällt; dann die Mischung siltrirt; so sindet man noch eine Menge Schwerspatherde darin. Ich löste daher ets was gelbes Blutlaugen = Salz auf, tropfelte eine Ausschung der Schwerspatherde in Weinesig so lange hinzu, die nichts mehr siel, siltrirte es, und tropfelte nun so viel Ausschung des slächtigen luftvollen Alcali hinzu, die dieses hervorstach. Diese Mischung ließ ich eintrocknen, übergoß sie einigemale mit höchstges reinigtem Weingeiste, ließ sie, mit Wasser aufgesteinigtem Weingeiste, ließ sie, mit Wasser aufgestesse diese Lange die Schwerspathsauslösung nicht mehr nieder.

Wom Hrn. Apoth. Helwig in Stralsund.

Ueber bie Mennung, ob bie grune Farbe bem Can joput = Dehl naturlich sen, will ich das, was ich das pon beobachtet, Em. - melben. Da ich bas Debl. mas ich zur Untersuchung nahm, vom hrn. Prof. Thunberg felbft in ziemlicher Menge erhielt, und berfelbe mir die Berficherung gab, bag er es fo, wie ers aus dem Lande erhalten, an mich fenbete, fo zweifels te ich feinesweges an ber Anfrichtigkeit biefes Dehls. 3ch erhielt es in glafernen Bouteillen, die garbe mar hellgrun. Witriolfaure benahm diefem Dehl die Farbe. und vertupferte polirtes Gifen. I Unge diefes Dehls mit Baffer aus einer Retorte bestillitt, gieng uns gefarbt über; ich fette bie Deftillation fort, bis alles magrige heruber mar. Um Boden ber Retorte hatte fich ein Ruchbleibsel von braunlicher garbe von etwa ein page



paar Gran angesetzt. Weingeift ward eben fo bavon gefarbt, und diefe Auflosung mit Baffer vermischt Die ber Weingeift teine Farbe von bies mildicht. fem Ansatz mehr auszog; so goß ich reine Bitriols faure barauf, welche nachber Gifen gleichfalls vertupferte. Gr. Prof. Thunberg, dem ich biefes melbete, fcbrieb mir, bag bie grune Farbe bee Dehle gang gewiß Rupfertheilen zuzuschreiben fen, baß es bavon aber nur einen fehr geringen Untheil hatte, der mahrscheins lich von der Destillation in tupfernen Blafen herrubren mochte. Bu ber Zeit, wie ich bas Dehl von Grn. Prof. Thunberg erhielt, hatte ich noch ohngefehr 4 Ungen Dehl, bas ich aus Samburg erhalten batte. Dies ward vergeffen, und ich fand es nach 2 Jahren wohl verwahrt fteben; es hatte aber feine grune Farbe verloren, und war etwas gelblicht; am Boden bes Glafes hatten fich blaue Rryftallen angefett, bie 2 Gran wogen, und vom fluchtigen Alfali mit einer Schonen blauen Farbe aufgeloft wurden. neulich ben Borschlag las, China und andere Extracte, um fie von Rupfertheilen gu befrepen, lieber gulett in eifernen Geschirren zu evaporiren, fo fiel mir ber Munsch ein, bag bie Gefäße von Speckstein gum Apotheter = Gebrauch allgemeiner fenn möchten. Dan bat fie in Schweben von verschiedener Große, in Stockholm ift eine Dieberlage bavon, und ber Preis ift in Rudficht ihrer Dauer nicht unbillig. 3ch bediene mich berfelben gur Evaporation ber Salze und Ertracten. Frenlich tann man bas Austochen ber Begetabilien in diefen Gefäßen, vorzäglich in großen Quantitaten, ohne manche Beschwerlichkeit nicht vornehmen; es ift



ift aber auch wohl benm Austochen selbst so viel nicht zu beforgen, als ben ber nachherigen langsamern Evaporation, wenigstens tann ich in meinen Extracten nichts tupfrichtes entdecken.

Vom Hrn. Westrumb in Hameln.

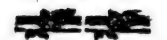
Da es vielen mabricheinlich ift, bag alle Gauren aus Baffer und Brennbarem, in verschiedenen Berbaltniffen, beftehen, (faurer Stoff) und burch fpecifi. Sches Feuer flußig gemachte Gubftangen find; fo bente ich mir die Auflofung eines Metalle in Gaure folgenbergestalt. Das fluchtig machende specifische Feuer ber Gaure gieht bas Brenubore bes Metalls an, und fett bagegen die nun bichtere Gaure an ben Ralt ab; jene bepbe werben zu brennlicher ober Salpeterluft, diese letzteren zu Salz. Doch bedarf auch dieses, Feuer und brennbares Wesen gu feiner Bilbung, und bas oft mehr ober weniger. man biefes gelten, fo erflart fich bas mehr ober weniger an brennbarer ober Salpeterluft, bie man aus blesem oder jenem Metall, burch diese oder jene Gaure erhalt; nur muß man daben auf die Menge bes Brennbaren Rudficht nehmen, welches bie Metalle immer zu enthalten pflegen. Es erflart fich baburch Die Dite, bie man ben einigen Metallauflofungen be-Ferner erklart fich, warum so viele merten fann. Metalle von biefer ober jener Gaure nicht gut auf. geloft werden, da boch biefes ihren Ralfen wieberfahrt. Dort ift die Rapacitat ber Gaure, ihr gener und ihren fauren Stoff fahren zu laffen, mit ber Rapacitat bes Metalls, sein Brennliches fest zu hal-Chem. Annal. 1786, 25. 2. St. 8.



ten, im Gleichgewicht. Man vermehre aber bie Rapacitat bes einen, nehme ber Gaure etwas von ihrem Brennlichen; ober vermindere die Rapacitat bes ans bern, raube dem Metall etwas Brennbares, lockere es baburch auf, theile ihm einen fremben Stoff mit : fo geht die Auflosung vor sich. - Enthalt die Gaure gegen bas Brennbare bes Metalls Ueberfluß an Feuer, fo entsteht mahres Gluben, wie man biefes ben einer Auflosung bes Spiesglastonige in ftartem Ronige. waffer feben fann. Bey ber Bertaltung ber Des talle burch Reuer ober Gauren bente ich mir eine Abscheibung eines Theils " ihres brennbaren Befene, burch bie von außen angebrachte Site und burch bas specifische Feuer. Die Phosphore faure in ber Schleeleschen farbenden Roblenlauge fuchte ich in ber Roble, und bente, fie liegt in ihr mit brennbarem Befen, und ein wenig flüchtigem Alcali an fires Laugenfalz und Erden gebunden, und geht benm blogen Berbrennen ber Roble, ale entzundeter Phose phor, ** baven; ich murbe fie in ber Rohle burch bie Salpeterfaure suchen. In andern Thier = und Pflanzene Rorpern Scheint fie mit mehr fluchtigem Alcali gebunden zu fenn, und benm Berbrennen oder fonft, als mit Brennbarem überfetter Phosphorfalmiat, bavon zu gehen. Db ich hierin Recht habe, ob ich überhaupt Recht habe, werben wiederholte Berfuche unb

Der oft, wie benm Golde, Silber, Platina, Queckfilber, sehr gering ist.

^{**} Bielleicht auch hier, als mit Brennbarem übersetzter Phosphorialmiak fort; ein Theil dieser Saure wird aber immer ben den Laugensalzen und der Erde zu-rückbleiben.

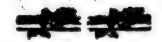


und erfahrne Chemiften beurtheilen. Guchen Gie boch einen erfahrnen teutschen Scheibefüuftler gu bewegen, daß er meinen Weg verfolgt. - Sonft ift wohl gewiß genug, daß, beweise ich die Phosphorfaure im Blau, in der Lauge, in ber Roble, im Rug und in andern Rorpern, unfre phyfischen Syfteme eine Reforme erleiden werden. Und mir schwindelt fast, wenn ich mir diese Saure an so vielen Orten bente, wo wir fie fonft nicht suchten. - Ben ber Untersuchung bes Upfelsaftes habe ich im Schleimigten befo felben ein talgartiges Fett gefunden. Sonft weiß ich nun gewiß, daß frystallificbare Johannisbeeren =. Rirfch =, Citronen =, Sindbeerenfaure fich fo gut wie ihre zuckerartigen Soffe, so gut wie ihr unkrystallifirbarer faurer Theil, so gut wie eigentliche Apfel = und Lamarindenfäure in Buckerfaure verandern lagt.

Vom Hrn. Heyer in Braunschweig.

Meulich wollte ich dephlogististete Salzsaure mit Braunstein machen, und erhielt zu meinem Erstaus nen eine Art Spiesglasbutter; es war der Rest eis ner schon lange gehabten Parthie Braunstein; ob dieses nun in der Grundmischung mit Spiesglas vermischt gewesen, oder ob es zufälliger Weise barsunter gekommen, kann ich nicht sagen: ein Glück war es, daß ich es nicht zum versüßten Salzgeiste augewendet habe. Als zift aber mein ganzer Vorrath

^{*} Sollte man doch auch auf diesen Kall nicht vernuthen konnen, daß wenigstens der größte Theil des Spiesglaskönigs, bey der Bermischung mit Weingeist, und der geringen Wärme bey der Destillation, durück bleiben werde?



mit diesem Mineral vermischt gewesen; so ift solches vielleicht die Ursache, bag mir ber burch Braunftein bulcificirte Salzgeist nie hat gefallen wollen: in bem Refte war bas Braunfteinsalz nebft dem Glaubers falge: es fallt alfo ber Berbacht meg, bag bas bagu verwandte blos Spiesglas ober beffen Miner geme. fen fen. Br. Berge. Bucholy hat mir nun gang reinen versprochen; ich werde benn sehen, ob die bamit zu machenden Berfuche von meinen vorigen ab. weichen werben. Diefer Freund hat mit Bulfe eis nes großen Blafebalgs ben Braunftein zu einem Ros nig geschmolgen. - Der Berfuch bes gru. Scheele wegen bes funftlichen Sauerfleefalzes ift wichtig: ich felbst habe neulich zufälligerweise ein abnliches Salz erhalten, welches aber fatt bes Gewachs'=, bas Minerallaugensalz in sich hatte. Ich wollte nemlich versuchen, ob biese Gaure, mit Rochsalz vermischt, Gold und Binn auflose; ich erhielt meinen 3meck nicht; bagegen aber aus biefer Bermifchung ein Galz, welches, bie eigene Form der Arnstallen abgerechnet, alle Eigenschaften bes Sauertleefalzes befaß.

Wom Hrn. Gren in Halle.

Einer meiner hiefigen chemischen Freunde, Hr. Reidel, erhielt schon vorigen Winter auf eine sehr leicht und einfache Art aus dem Weinesig die schönste Zuckersäure. Er vermischte 1½ Pf. Esig mit ½ Pf. des gewöhnlichen guten Scheidewassers, und stellte die Mischung in einem Kolben, der nur mit Papier leicht bedeckt war, auf den Stubenofen. Es entwickelten sich hier allmählich in der Wärme viele Luftblasen, die wahre Salpeterluft waren. Die



gange Mischung mußte ohngefehr bis gn 1 Pf. gelinde und allmählich verdampfen, ba er fie bann ber Frostluft aussetzte. Es schoffen bier einige große und ichone Rroftallen von Buderfaure an, und ben wiederholtem gelindem Abrauchen erhielt er noch mehrere berfelben, bie nach bem Abfpuhlen mit falten Baffer I Loth I Qu. betrugen. Auch ben ben Berfuchen im Rleinen erhielt er aus 3 Loth Beinegig und I Loth gewöhnlicher Galpeterfaure auf Die angeführte Beife ziemliche Arnftalle von Buckerfaure. "-Das Abdampfen der Mischung auf dem Stubenofen ift indeffen nach biefem Berfahren nicht nachzuahmen, wegen ber fich entwickelnden fo Schablichen Galpes terluft. - Ich habe ftete gegen bas Dafenn zweper naherer Bestandtheile ber atherischen Deble, bie aus bem Boerhavischen Spiritu rectore und einem gros bern harzigten Theile befteben follen, 3meifel gehegt. Won der Gegenwart des erftern überzeugen uns teine Berfuche gerabe zu, fondern man nimmt ibn nur hppothetisch an. Beit naturlicher erflarte ich mir bie Beranberungen, welche biefe Deble burch bas Alter und burch forglose Aufbewahrung erlei. ben, von einer innern Beranderung ihrer Difchung und nicht vom Berfliegen des Spiritus rectorie. Es ift bekannt, daß bie Sauren die Dehle verdicken, fie gabe machen, und fie in ihren finnlichen Gigenschaf. ten beträchtlich verandern. In allen Dehlen ift schon langft bas Dafenn eines fauren Beftandtheils anerfannt und bewiesen worden. Sollte man baber nicht von ber Entwicklung biefer Gaure in ben atherischen Dehlen, R 3

^{*} Sollte diese nicht von dem, im Eßig noch vorhandes nen, Weinsteine herrühren? C.



Dehlen, von bem allmähligen Frenwerben berfelben, und von ber Ginwurfung biefer fren gewordenen Saure auf ben übrigen Theil bes Dehle, bas Dict. werden beffelben, und bie Beranderungen im Geruch und in der Farbe febr naturlich herleiten konnen ? Schon hoffmann und Geofron der Aeltere bewies fen biefe fremwerbenbe Gaure in ben, in bas Berberben übergehenden, atherischen Dehlen baraus, bag Die Schrift auf ben Tecturen ber glaschen, morin fie aufbewahrt werden, ausloscht, und bag bie Rorte Abpfel diefer Flaschen ibre naturliche Farbe zu verlies ren anfargen, und weißgelblicht werben. 3ch ftelle mir nun vor, daß ein Antheil des brennbaren Stoffe, ber überhanpt alle Ganren fo einhullen und mobifie eiren fann, bag man fie meber als Gauren fchmecken, noch sonst mahrnehmen tann, nach und nach burch bas Alter guerft fich aus ben Dehlen entwickele, daß bie Gaure berfelben nun fren merbe, auf bas übrige noch nicht gang verdorbene Dehl murke, und daß eben baburch das Berberben bes Dehle immer mehr und mehr um fich greife, bie gange Difdjung bes Deble: also geandert werde, und alle die Beranderungen in ber Confiftenz, in ber Farbe und im Geruche bes Dehle bewürft merben, die wir fonft vom Berlufte eines bypothetisch angenommenen Wefens berleiten. Diese Borftellungen leiteten mich auf Bersuche, burch Ruaft ben phlogistischen Bestandtheil der atherischen Deble abzuscheiben, und die Gaure fren gu machen, und foldergeftalt ihre Ratur auch naber gu beftime Zwar konnte ich schon aus ber Allgemeine beit ber Buckerfaure im Pflanzenreiche, aus ben in einigen Dehlen bemerkten Salzfrpstallen, bie, wer nigftens



nigftens nach einigen Berfuchen, Buderfaure waren, mit Bahrscheinlichkeit schließen, baß ich auch ebens falls diese Saure bann barftellen wurde. Der Ere folg bestätigte meine Muthmaßungen gludlich. Dein Werfahren, bas ich anwenbete, beftanb in weiter nichte, als baß ich verbunnte Calpeterfaure einige Wochen lang mit atherischen Dehlen bigerirte, bann alles zusammen auffochte und die Flüßigkeit in die Ralte ftellte, wo ich zu meinem Wergnügen bie fconften Rinftallen von Buckerfaure erhielt. 3ch habe freylich bis jetzt nur erft bas Fenchelohl und Rum. melohl angewendet, und ich überschicke Ihnen hier einige Proben von ber Buckerfaure aus letterm, bie ich mit hrn. Apoth. Meisner allhier baraus abs Schied. Doch zweifle ich nicht, bag es nicht mit allen Diblen gelingen follte. Aus I Loth Rummele dhl habe ich über 30 Gran Erhalten. Ich nahm zur Abscheidung berfelben daraus I Loth guten Gal. petergeift und 2 Loth bestillirtes Baffer, die ich mit dem Dehle vermischte. Das leichtere Dehl bleibt auf ber Flüßigkeit flete ichwimmend, und man muß alles öftere mahrend bem Digeriren unter einauder schütteln, um die Einwurfung ber Galpeterfaure auf bas Sehl Bu befordern. 3ch weudete fart verdunnte Galpes terfaure an, weil die gar zu heftige Ginwurfung ber concentrirten bekannt genug ift, und ich zugleich Flüßigkeit rudftandig haben wollte, in welcher bie Buckerfaure bequem anschießen konnte. Runftige Wersuche muffen nun erft genau bie Menge ber ans zuwendenden Galpeterfaure bestimmen, um bie größte mögliche Quantitat ber Zuckersaure aus den athe rischen R 4



rischen Dehlen zu erhalten. Schabe nur, doß wir außer der Salpetersaure keine andere Flußigkeit kens nen, um dadurch den brennbaren Stoff, welcher in den Pflanzenstoffen die Zuckersaure einhult, abzusscheiden. Ich glaube, daß sich von der dephlogistisirten Salzsäure hierin einiges erwarten ließe.

Bom Hrn, Hermbstädt in Berlin.

Ließ ich die dephlogistisirte falisaure Luft burch fluchtigen harngeift streichen, so entstand eine bide Wolte, und es erzeugte fich auf der Stelle ammonis' atalisches Galz. Diese Berbachtung führte mich gu einem andern Berfuche. 3ch that in einer Flas fche, welche 18 Ungen Maaf dephlogistifirte falgfaure Luft enthielt, die ich vorher mit Baffer ausgemaschen hatte, 4 Ungen fauftischen Galmiakgeift. Machbem! diefe Mischung einige Zeit geschüttelt worden mar, hatte fich ber Dampf, mit welchen bie Flasche ers fullt wurde, verdickt, und das ammoniakalische Galz an ben Geiten angelegt. Die gange Luftmaffe mar um 3 verminbert, und phlogistischer Ratur. Flasche, worin fich 2 Qu. dephlogistisirte Luft aus Braunftein befanden, that ich 8 Loth reine Salgfaure und ließ fie 2 Stunden barin herumschwenken. Luft war hierben um 1 vermindert, und bas übrige war so gut, wie vorher. Die Salzfäure schien nicht veranbert zu fenn : und ba ich fie in bie Barme brachte, erhielt ich boch einige Spuren dephlogistis firte Salzfaure. hieraus lagt fich alfo schliefe fen, daß die dephlogistifirte Luft, im Braunstein mit der Salzsaure vereinigt, die dephlogistifirte Salze faure.



fanre barffellt. 3ch bin inzwischen jest beschäftigt, auch ben salzsauren Braunftein, ber im Rudftanbe bleibt, naher zu untersuchen; benn ich fand, ba ich ibn fur fich beftillirte, daß er außer einer fast gang veranderten Salzfaure, auch eine Luftgattung gab, beren Matur ich noch nicht genug erforscht habe. - -Des Br. R. Kirman's Mennung von der Entftes bung ber Luftfaure, aus bephlogistifirter Luft und Phlogiston, icheint murtlich auf febr feften Grunden gu beruben; und ich gebe Ihnen bier einige Bemerkungen, Die biefes zu beftatigen icheinen. Ich bestillirte Brannftein mit Bintfeile, und erhielt Luftsaure. Ich beftillirte biefelben mit gefeiltem reinem Gifen, unb erhielt Luftsaure. Dr. Rose bestillirte ihn mit Robs lenpulver, und erhielt zuerft Enftfaure, bann hepatifche Luftemit ber erftern gemischt, und am Ende reine hepatische Luft. Da nun Gr. Scheele weiter teis nen Grund wiber hen. Kirman's Mennung einzuwenben hatte, als bag bie Luftfaure ben feinem erften Wersuche aus bem, Im Gifen befindlichen, Reigblen abstammte, biefe Mennung aber ben bem Gebrauch bes Binte megfallt; fo glaube ich, bag jene 3weifel bas burch ziemlich gehoben fenn mochten. 3ch bin jett beschäftigt, mehrere Bersuche über biefen Gegenftanb anzuftellen, und erwarte nur meine irrbenen Rob. ren. Die Entftehung des Aethers erflare ich jett nach meinen Beobachtungen folgenbergeftalt. Die Saure gum Beingeift tommt, fo greift fie in den phlogistischen Theil und beffen Dehl. hierburch wird beffen faurer Bestandtheil abgesonbert. Diefer Trennung lagt Die Gaure, indem fie fich mit \$ 5 bem



dem Phlogiston verbindet, ihr specifisches Feuer fahren : biefes verbindet fich mit einem Theil der losge. wordenen Pflangenfaure aus bem Weinohl, und bermanbelt ihn in Efig. Diefer nun, in Berbindung mit ber gebrauchten phlogistisirten Gaure, ftellen ein neues Dehl bar, welches ber Alether ift. hieraus' Scheint es mir nun erwiesen gu fenn, wo ber von Srn. Scheele bemertten Efig hertam, ba er Bitriplather mit Bitriolfaure und Braunftein bestillirte: indem nemlich bie Bitriolfaure bem Alether einen Theil Brennbares raubte und baburch den anbern Theil geschickt machte, mit bem Braunftein in Bereit bindung zu geben; baburch ward ber Efig los, und erschien in feiner naturlichen Geftalt. Die bephlos gififfirte Luft aus dem Braunftein, die unn hier ente wichelt murde, verband fich mit einem Theil Phlogifton? bes gerftorten Methers, und ftellte bamit bie bemertte Luftfaure her. Salpeterfaure hat befanntermagen weniger specifisches Feuer, als bie vitriolische, bages gen mehr Phlogiston. Daher tann fie ben ihrer Murtung auf den Weingeift auch nicht alle vom Beinohl abgesonberte Beinsteinfaure in Efig verwandeln, fondern muß einen Theil als Beinfteine faure und etwas mehr bephlogistifirt, ale Buckerfaure, gurud laffen. Die Galpeterfaure Scheint ben jener Burtung faft ganglich zerfett gu werben, und eine gang besondere Natur anzunehmen. Indeffen scheint mir auch bie Grundmischung eines jeden Methers bes fonbere geartet zu fenn.

ように ようだ

Alus.



Aluszüge

Aus den neuen Abhandlungen der Königk. Akademie der Wissenschaften zu Stockholm.

VII.

Versuch, die Frage von den natürlichen Auflösungsmitteln des Quarzes zn erdrtern; vom Hrn. Guyton de Morveau, Gen-Advocat benm Parlam. u. Canzler der Aead. zu Dijon. *

5. Magellan zeigte ber Kon. Academie d. Wissensch. zu Paris, schon vor einigen Jahren, ein nen sehr harten, ganz klaren und einem Bergkrystalle ähnlichen, 9 bis 10 Linien langen und 2 bis 3 Lin. dicken Krystall, von welchem er außerte, daß solcher vom Hrn. Alchard in Berlin kustlich bereitet ware.

hr. Althard selbst gab die Weise der Bereitung in einem Briefe an den Prinzen Galigin, welcher in hen. Rozier's physit. Journ. 1778. S. 12. eingerückt ist, und noch ausführlicher in seiner Bestimmung d. Bestandthe einiger Edelsteis ne heraus, nebst einer Aupferplatte, welche das gans ze Zubehor vorstellt, so aus einem gläsernen Cylinder mit toppelten Boden von gebranntem Thone besteht, zwischen welchen man die anzuwendende Erdart eine schließt,

* Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. für Manaderne Oct. Nov. Dec. Ar 1784. 5.272:283. W.



schließt, und den Enlinder mit Wasser anfüllt, so tage lich mit frischer Luftsaure gesättigt wird. Dieses Wasser dringt durch den obern Boden, lost etwas von der zwischen den Boden eingeschlossenen, Erdart auf, und soll zulett an der außern erhabenen Oberstäche des untern Bodens Krystalle anseigen.

Mit dieser Einrichtung versichert Hr. Achard Krysstallen von verschiedener Härte und Farbe erhalten zu haben. Sie sollen weiß und mäßig hart gewesen sepn, wenn er blos Kalterbe zwischen die Boden geslegt hat; weiß, burchsichtig und sehr hart, wenn nur wenige Kalterbe gegen viele Alaunerbe genommen ward; und wie eine eisenhaltige Erbe zu ber Kaltsund Alaunerbe gemengt ward, erhielten die Krystallen eine Rubinfarbe.

Die Wichtigkeit dieser Entdeckung veranlaßte die Rönigl. Akademie d. Wissensch. zu Paris, einigen von ihren Gliedern die Nachahmung derselben aufs zutragen: aber aus deren, den 22. Jan. 1780 eins gegebenem, Berichte sieht man, daß sie kein Zeichen von Krystallen an dem äußern rundlichen Boden von gebranutem Thoue haben bemerken können, ob die Durchseihung gleich mit der erforderlichen Langsamskeit vor sich gegangen, und das Zubehör 13 Monate hindurch mit luftgesäuertem Wasser unterhalten ist, da doch nach Hrn. Achard's Aussage nicht mehr, als 10 Wochen, dazu erfordert werden.

Diese Versuche wurden, während der nemlichen Zeit, auch von mehrern Naturkundigern in Paris, und in Dijon vom Hrn. Tartalin, in der Werkstäte der daselbst befindlichen Akademie, aber ohne einen glücklichen Erfolg, angestellt.

Ben



Ben solcher Beschaffenheit ber Umstände ist ohne Zweisel das sichersie, sein Urtheil und Aleußerung aufs zuschieben, dis der Ersinder, welcher diese Erscheis nung mehr als einmal wahrgenommen zu haben scheint, die rechten Umstände, welche dazu nothwens dig sind, wird bestimmt haben, so daß ein jeder Scheidekunstler solches selbst moge verrichten kons nen. Inzwischen glaube ich einige Wahrnehmuns, gen angeben zu können, welche der Aetiologie, so Hrn. Alchard auf diese Bersuche gebracht hat, zur Bestärtung dienen!

3d behaupte nicht mit ihm, bag, ba die Ebelfteine nunmehr unauflöslich find, ihr Auflofungemittel fich in bem Augenblicke bes Anschießens von bem Aufges Idften ganglich geschieben habe. Diese Unnahme ftreis tet gegen bie rechten und allgemeinen Gefete ber Auflosung, nach welchen ein Theil bes Aufld. fungemittele nothwenbig ben bem aufgelöften Stoffe gurudbleibt; baber ift auch Sr. Berg. mann, wie er die Frage aufwarf, ob der Ralt rein ober luftvoll in die Ebelfteine eingienge, selbst ber Mennung gewesen, baß fich ber Ralt in bene felben mit Luftfaure gefattigt fanbe, und zwar um fo mehr, ale er ben ihrer chemischen Berlegung allezeit einen Berluft am Gewichte erfabe ren hat, welchen er nichts anberm, als ber Berflies gung ber Luftfaure, guschreiben tonnte. Weil bie Ebelfteine unaufloslich find, wenn fie einmal ihre fefte Beschaffenheit erhalten haben; so schließt Br. Alchard baraus, daß das Aufldsungsmittel völlig abgeschieben worben fen: aber dieser Schluß scheint mir



mir ungegrundet gu fenn. Bon vielen Benfpielen, welche ich von ber Unaufloslichkeit ber Rorper in einem von ben, in ihre Busammenfetzung eingehenben, Auflösungemitteln anführen konnte, will ich nur eis nes anführen, beffen Alehnlichkeit (Analogie) febr merklich ift; man weiß nemlich, bag ber Ralkspath eine ansehnliche Menge Waffer enthält, und gleichwohl ift er, bes allezeit in benfelben eingehenden Autheile Luftfaure ungeachtet, im Baffer unaufloss lich; die Unaufloslichteit ruhrt daselbft also von dem Mangel der Berhaltniffe ber, wie die Unaufloslichkeit einer Golb = und Gilberversetzung in Salpeterfaure, obgleich jede Stelle berfelben gewiß einen Theil bes, in folder Gaure aufloslichen, Metalls enthalt. Es barf baber teinem Zweifel unterworfen fenn, bag, wenn man einmal bas rechte Auflosungemittel für bie Ebelfteine ausfindig macht, solches nicht allein gur Bereitung berfelben, vermittelft feiner Burfung auf die Rorper, welche die Bestandtheile derselben ausmachen, bienen, sonbern auch auf felbige in bem Buftande, in welchem fie jetzt gefunden werden, murs ten, und biefe Ebelfteine wieder gu bem Stande ber Auflosung bringen wird, in welchem fie por bem Uns fchiegen befindlich gewesen find.

Der zwente Theil der Lehre des Hrn. Achard
ist auf sicherere Grundsätze gegründet. Die Naturs
kündiger sind nunmehr überzeugt, daß der Bergkrys
stall und Quarz auf dem nassen Wege erzeugt wers
den: es giebt keine Naturaliensammlung, wo man
nicht solche Krystallen, in Schiefer oder schwerem
Spathe eingeschlossen, oder am Flußspath, ja auch



an spathigem Eisenerze angewachsen findet, welche Stoffe sammtlich die Erzeugung durchs Feuer ausschließen: der nemliche Schluß läßt sich vom Schörl,
schwerem Spathe, Amianthe und spiesglashaltigem
Schweselstese n. d. m. ziehen, welche oft unveräudert
in Bergkrystallen eingeschlossen gefunden werden.
Diese mussen also vor dem Anschießen nothwendig in
einem aufgelösten Zustande befindlich gewesen seyn,
und eine wäßrige Feuchtigkeit zum Austösungsmittel
gehabt haben mussen.

Da ich Gelegenheit gehabt habe, an Ort und Stelle Riefelnieren in großen Rreibehaufen und fich neigenben Banten von einer Lange mehrerer Meilen, fentrechte Quarggange, welche Riffe in Granitgebirs gen, ohne angewachsen zu fenn, ausfüllten, und bee fonders Rryftallen zu betrachten, welche voll Riffe, verwittert, und offenbar von einer andern Urfache, als einer Abnutzung, angegriffen waren; fo habe ich mich nicht erwehren tonnen, anzunehmen, bag es wurklich eine Flußigkeit gabe, welche bestäudig auf Diesen Stoff los arbeitete, ihn mehr ober weniger rein, ober gemischt, burch zwischenraumigere Rorper in Riffe, Defnungen und Rryftallhohlen führte, wele de lettere nichts anders, als große Sohlungen in ben Gebirgen, find, wofelbft eine unendlich langfame Ausbunftung bes überflüßigen Auflosungemittele gue lett bie, burch bie Grundstoffe bes aufgeloften Stoffs bestimmte, frystallinische Gestalt vollig auf eben bie Weise giebt, wie die taltigten Tropfsteine in Grotten, und fogar unter offenen Gewolben gebildet merden.

Betrachtet man barnach die Beschaffenheit ber Stoffe, welche die Krystallen und ben Quars umges ben.



ben, besonders Rreidehaufen, fteile Abhangigkeiten gegen ben Deeresftrand, und fogar gange Berge bon Ralkftein, bergleichen neulich vom Grn. Monnet ben Champigny gefunden find; " fo halt es fchmer, nicht auf ben Gebanten zu fallen, bag bie Luftfaure, ober wenigstens mit Luftfaure geschwängertes Baffer, die vornehmfte Urfache biefer Auflosungen gemes fen fep, weil man unmöglich eine anbre Glußigkeit angeben tann, welche fich in der Nachbarschaft, ober auch in einer großern Entfernung von diefen Stellen fanbe, und weil ber Quary felbft, welcher ben Grunds ftoff ausmacht, in diesen Saufen vorher eingemengt und verftreuet gewesen ift. 3ch fage, bie bors nehmfte Urfache, aber nicht bas vornehmfte Auflosungemittel, weil bas luftgefauerte Baffer murtlich ben Quary nicht aufzulofen vermag, und weil die Scheibekunft nicht verstattet, zwischen ben naturlichen Rraften eines Stoffe, blos nach Bers schiedenheit bes Orts, woselbst sie wurken, einen Unterschied, und z. B. anzunehmen, bag bie Gefete ber Bermandtschaften, wenn alles Uebrige gleich mas re, in unterirrdischen Sohlen anbere beschaffen fenn, ale fie fich in unfern Bertftaten zeigen. Aber fo muß man von ber anbern Seite auch zugeben, baß bie Scheibefunst noch ben weitem nicht dahin gelangt ift, die Gigenschaften jusammengefetter Auflosunges mittel ausfindig zu machen; und ich zweifle gar nicht, bag bas, von welchem hier die Rede ift, ein gufammengefettes fen. Dies icheint burch bie Berlegung der Edelsteine befräftigt zu werden. Da selbige von

^{*} Journ. de Phys. T. XXV. S. 93.



ben Hrn. Bergmann und Achard burch ganz versschiedene Weise zu versahren untersucht sind; so sind die Ausschläge zwar natürlich etwas verschieden aussgefallen: aber bende haben doch die nemlichen Grundstoffe, nemlich viele Alaunerde, vielen Quarz, wenigen Kalk und wenige eisenhaltige Erde, aus dens selben erhalten.

Es ift bekannt genug, bag bie Luftfaure bren von Diesen Stoffen angreift; aber erhalt fie, nachbem fie mit einem ober mehrern von benfelben vereinigt wor. ben ift, aledann nicht, ale ein zusammengefettes Auf. Ibfungemittel, neue Gigenschaften, anbere Bermandt. Schaften, und vielleicht bas Bermogen, ben Quarg anzugreifen? Man hat in ber Scheibekunft schon Benfpiele einer, burch bie Bereinigung zweener Stoffe, welche vorher jebes fur fich unfraftig maren, entstanbenen Auflofungstraft. Die Galpeterfaure greift Die Platina nicht an, Laugenfalze thun es noch meniger: aber ber Salpeter nimmt gleichwohl aus der Platina ben Stoff hinmeg, welcher fie zu einem Metalle macht. Laugenfalz und Schwefel greifen bas Gold, jedes fur fich, nicht an, ba boch bie Schwefels leber felbiges aufloft; bies ift hinreichenb, uns gu überzeugen, daß wir nicht immer nach Aehnlichkeiten urtheilen muffen, welche une fo oft betrogen haben.

Unbedeutende Versuche geben oft wichtige Auftlastungen, wenn man sie aus neuen Gesichtsständen anssieht. Diese Wahrheit bringt mich auf die Erwähsnung der Anhängung des Kalts an dem Quarze in dem gewöhnlichen Mortel, der starten Anhängung der Flecken, welche Kaltwasser auf Glas und Krystall Chem. Annal. 1786 D. 2. St. 8.



nachläßt; und was ist solche anders, als eine Anzies hung, welche der Berwandtschafts = Anziehung sehr nahe kommt.

3d will noch eine bekannte Bahrnehmung bes Dafenns bes Quarges im Baffer anfihren. giebt Baffer, welche eine Steinrinde im Befage ans feten, und Sr. Bergmann hat gefunden, daß fole che Rinde 100 Quarz hielt; er versichert in einer Ranne Brunnenwaffer bis an I Gran Quarz ober Riefelftaub gefunden zu haben; zwar tonnen Steintheilchen, ohne aufgeloft zu fenn, eine Zeitlang im Baffer schweben ober schwimmen, wenn fie einmal burch eine Bewegung hineingespublt worden find : aber baß fie benm Stillfteben nicht finten, ja nicht einmal burch Seihen abgeschieden werden follten, ift nicht glaublich; ich tann folches daher nicht mit als ein bloges, burch die Feinheit ber Theilchen unterfluttes, Schweben ansehen: besonders ba feine Untersuchung dieser Baffer mir eine Menge mit Ralt verbundener Luftsaure zeigt, wodurch ich zu glauben bewogen werbe, bag hier eine Auflosung ober Berwandtschaft vorhanden fen.

Wir haben noch einen, und zwar so bundigen, Grund, daß man sich wundern muß, daß er noch nicht angewandt worden ist. Der Kalk lost den Quarz auf dem trocknen Wege auf, oder vielmehr losen bende Stoffe einander auf; es giebt also eine Verwandtschaft zwischen denselben, woran man um so weniger zweiseln kann, als die bloße Wärme allein auf diese Stoffe nicht wurtt. Von Verwandtschafe ten auf dem trocknen Wege auf Verwandtschaften auf

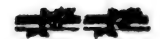


bem naffen Wege zu schließen, erlaubt eine auf Ersfahrung gegründete sichere Alehnlichkeit, welche ben verschiedenen Verrichtungen mit dem Quarze, welche den Sat, von welchem jetzt die Rede ist, sehr nahe treffen, angetroffen wird. Fixes Laugensalz lost den Quarz durch hitze auf, und halt ihn darnach auch auf dem naffen Wege in der Rieselseuchtigkeit aufgelöst; warum sollte der Kalk blos dann würken, wann er durchs Feuer flußig geworden ist; vielleicht mögte das Kalkwasser, wenn man es stärker bewürsken tonnte, den Quarz eben sowohl aufgelost halten, und eine Rieselseuchtigkeit machen, als das sire Lausgensalz.

Nachdem ich alle diese Umstände nebst ihren Bersbindungen lange überdacht habe, so habe ich, der vielen mißlungenen Bersuche, des Hrn. Achard's seine zu wiederholen, ungeachtet, solches mit einiger Aenderung der Beise zu verfahren, nach dem zuvor angeführten Unterschiede der Theorie, vorzunehmen

gewagt.

Ich habe reines und durchgeseihetes Regenwasser an einem Tage, da der Warmemesser nicht über 3 Grad über dem Gesrierpuncte stand, möglichst mit Luftsaure gesättigt, ebenfalls mit durchgeseihetem Resgenwasser ein startes Ralkwasser bereitet, bende Wassser mit einander gemischt, bis ich ein klares lufts volles Ralkwasser mit so vielem Ralke erhalten habe, als von der Luftsaure in demselben aufgelost gehalten werden konnte. Diese Feuchtigkeit ward gleich in eine Krystallenslasche mit 7 reinen Stücken Bergkrysskall gethan, welche einen frischen Bruch hatten, und gehan, welche einen frischen Bruch hatten, und



guvor genau abgewogen waren. Diefe, A gemerkte, Blasche ward blos mit einem Rorte verpfropft, aber mit einer Blafe verbunden, und umgekehrt mit bem Pfropfen nach unten in ein Zimmer gestellt, wo es nicht mehr gerührt warb.

In eine andere, B gemerfte, ebenfalls mit bem nems lichen luftvollen Raltwaffer gefüllte Flasche murden 6 Stude Bergfruftall und 4 Qu. , burch fluchtigen Salmiakgeift, (als burch welchen sie allein rein ers halten wird,) aus gewöhnlichem Alaun gefällter Alauns erde gethan, die Slasche verschloffen, und neben ber porhergehenden umgefehrt hingestellt.

In die dritte, ebenfalls mit luftvollem Raltwafe fer gefüllte, Rlafche C murben 9 Stude Bergfry. fall, ein 5 Boll langes und 32 Lin. im Dierede breis tes, an allen vier Geiten, aber nicht an ben Enden, wo der Bruch gang frisch mar, rein gefeiltes eisernes Stangchen gethan, und felbige, auf eben die Beife, neben bie vorigen geftellt.

Eudlich murben in die vierte, mit luftgefauertem Kaltwasser gefüllte, Flasche D 2 Ungen ungewasches ner Sard, von frostallinischem Quarge von Bretts. gnn, 2 Meilen von Dijon, gethan, und folche, in gleicher Stellung und eben fo verschloffen, neben die

übrigen bingeftellt.

Nach einer Zeit von 9 Monaten und einigen Tas gen wurden diese Flaschen gedfnet; B und D zeigten nichts besonders, als daß ben ber Defnung (ba ber Marmemeffer 13 Gr. über bem Gefrierpuncte fand) die Luftfaure ichnell berausfuhr, jum Beweise, bag fie, der Sommerwarme ungeachtet, gut eingeschloffen erhal.



erhalten war; übrigens ward, nach ber Abdampfung bes Wassers, bas Ruckbleibsel von Salpetersaure ganz aufgeloft, und die Arnstallen in ber Flasche Bschienen keine Abnahme erlitten zu haben. Ich ers wartete wenigstens einige von den Arnstallen zu finden, welche Hr. Priestley in seinen neuen Beobacht. 2c., B. 2. erwähnt, und welche aus Luftsaure und Alaunserbe bestehen, fand aber nichts dergleichen.

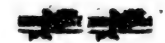
Die Arnstallen in der Flasche A schienen & Gran am Gewichte verloren zu haben, welches aber so wes nig und ungewiß ist, daß es keine Ausmerksamkeit verdient.

Aber in ber Flasche C war das eiserne Stängchen so start angegriffen worden, daß das Wasser durch Berdünsten an freyer Luft 2 Gran eisenhafte Erde nachließ, welches für eine Flasche, welche kaum z Stof hielt, viel ist. Diese Erde ward nicht vom Magnet gezogen, doch blieb, wie solcher darüber gesstrichen ward, etwas an den Enden hängen; die Salppetersäure brausete mit derselben nicht, und löste sehr wenig davon auf.

Die 7 Stude Bergkenstall, welche vorher 274 Gr. gewogen hatten, wogen jetzt nur 27 Gr., ob sie gleich mit einer eisenhaften Haut überzogen waren, welche benm Trocknen an denselben hängen geblieben war; übrigens hatten sie von ihrem Glanze nichts merklisches verloren.

Das eiserne Stängchen war mit Rost überzogen, und ward auf die Weise gewaschen, daß es gelinde & 3 burch

^{*} Ein Stof (Stop) ist eine halbe schwed. Kanne; die Kanne halt 100 zehntheilige Würfelzolle schwed. Maaß. W.



burch reines übergetriebenes Baffer gezogen warb, worauf ich es in freper Luft trocknen ließ. Wie ich folches einige Tage nachher durch ein Sandvergrofs ferungeglas betrachtete; fo warb ich mit Bergnugen einen glanzenben glafigten Punct an ber Ecte einer Seite gewahr, auf welchem Gifenerde lag, und auf ber Scharfen Ede etwas fortlief. Diefer Rryftall war jedoch fo flein, bag ich feine Geftalt nicht genau unterscheiben konnte, aber nach vielen Beobachtungen und ber Aussage mehrerer, welche ich, felbigen gu und tersuchen, gebeten hatte, glaube ich gleichwohl verfichern zu tonnen, daß er aus regelmäßigen glachen, welche fich in eine Pyramide Schließen, befteht, der lan= ge nach hinter einer Ecffaule, welche auch pyramibenformig, aber etwas långer zu fenn scheint, liegt, und, unter einem gemiffen Winkel angesehen, rothlich gu fenn scheint, welches jedoch auch von einer eisenhafe ten Saut, ober einer Burudwerfung von ben nachft. anliegenden Theilen herrühren kann. Die nemliche Seite ber eisernen Stange zeigt noch verschiedene ans bere tryftallinische Puncte, welche fleiner und nicht so glanzend, aber weißer, jeboch so klein find, daß man ihre rechte Geftalt burch bas fartste Bergrof. ferungsglas nicht unterscheiben fann.

Dies sind zwar keine 6 Linien lange Rrystallen: und ob ich gleich gerne zugebe, daß die Größe das Dasenn nicht würklicher macht, so trägt sie doch viel ben, und wider einen Betrug unsrer Sinnen zu siechern. Ich getraue mir baher auch nicht, diesen Bersuch für entscheidend auszugeben: aber das Versfahren ist so einfach, fordert so wenige Mahe, die Sache ist so angelegen, und die Lehre, welche ich vorsgetras



getragen habe, scheint mir ein solches Zutrauen bas zu einzusiößen, baß ich nicht zweifele, die Herren Scheidefunstler werden den Bersuch nachzumachen eilen, und hoffe, daß sie sicherere und entscheibendere Ausschläge erhalten werden.

Ich habe die eiserne Stange burch Scheidewaffer gezogen, ohne daß der kleine Krystall aufgelost wors den ware, und ein Brausen schien nicht zu entstehen. Dies ist alles, was ich ohne Gefahr, das kleine Denks mal zu zerstören, habe thun können, welches vielleicht einigen Werth haben mag, so lange es das einzige iff, so zu finden ist.

Gelingt es, größere Arpstalle zu erhalten, so wird es nicht schwer werden, die Ursache anzugeben, wars um Hrn. Achard's Versuch gelungen ist, ohne daß er den Einfluß berselben geargwöhnt hat, und wars um die übrigen Versuche mißlungen sind, da dann eine der wichtigsten Aufgaben in der Scheidekunft und Naturgeschichte aufgelost werden wird. —

Auszüge aus den neuen Abhandlungen det Akademie zu Dijon.

VIII.

de Morveau Untersuchungen, um die Bereitung der Mahlerfarben vollkommener

Ju machen. *
Biele berühmte Mahler haben ihre Farben selbst

Nouv. memoires de l'Acad. de Dijon etc. 8. 1782. S. 1:24.



bereitet; und einige von ihnen waren glücklich genug, sie schoner und haltbarer, ober aus Masterien zu gewinnen, welche sich nicht so leicht andern; Leute, welche alte und neue Gemahlbe mit einander verglichen haben, haben mich versichert, daß sich nicht baran zweiseln lasse; allein sie haben ihr Verfahren geheim gehalten, und die Chemie hat die auf unsre Zeiten ihre ganze Größe und Starke nicht gekannt; aber aus dem Schatze ihrer zahlreichen Entdeckungen kann sie Mittel genug entlehnen, dem Mahler zu Hulfe zu kommen.

Das Weiße ift bem Mahler die wichtigste Farbe; es macht die Schattirungen aller andern sanft, theilt ihnen alle die Veranderungen mit, die es leidet, und ift auf seinem Brette gleichsam das Licht, das er weislich auszutheilen verstehen muß.

S. 1. Untersuchung der bekannten weißen Farbe.

Die weiße Farbe, die zuerst bekannt wurde, und noch im Gebrauche ist, ist Blenkalk; schon Theorie, nach welcher man weiß, daß er so sehr leicht sein brennbares Wesen wieder ergreift, noch mehr aber die grausamen Krankheiten, die er veranlaßt, hate ten ihn schon längst verbannen mussen, statt seine Zubereitungen zu vervielfältigen, da er nun unter Kremser Weiß, Schieferweiß, und Blenweiß im Hans del und Wandel geht.

Um die wenige Haltbarkeit dieser Farbe zu zeis gen, gieße ich in ein großes Kelchglas (flüchtige ober gewöhnliche) Schwefelleber, und einige Tropfen abs

gezos



gezogenen Esig barauf, bedecke ihn sogleich mit ein nem Stucke Kartenpapier; auf dieses lege ich mehn rere Proben Leinwand mit Kremser Weiß, Schiefern weiß und Bleyweiß, theils in Dehl =, theils in Wasserfarbe angestrichen, lege wieder Kartenpapier darauf, und binde noch eine Blase darauf.

Die Dünste, die hier von der Schwefelleber aufesteigen, kommen mit denen überein, welche der Rauch der Kerzen, Thiere und thierische Theile von allerley Art, der Athem, stüchtiges Laugensalz, Elektricität und selbst Licht von sich geben und veranlassen, nun aber sinde ich jene Proben schon nach einigen Minueten ganz verändert, das Alenweiß durchaus und das Schieferweiß im Wasser schwarz, das letztere in Dehl blengrau, das Kremser Weiß schwarzlichtbraun; diese Farben sind also unächt; selbst ein Firniß wird sie nur auf einige Zeit schützen; er enthält selbst brennbares Wesen, und trocknet er aus, so bekommt er Risse ges nug, durch welche dergleichen Dünste an die Farbe gelangen können.

S. 2. Versuche, eine haltbarere weiße Farbe

Eine gute Mabletsarbe muß dren wesentliche Eisgenschaften haben, 1) sich mit Dehlen und Schleismen, weuigstens mit einem von benden leicht anreis den lassen; dies hängt von einer gewissen Verwandtsschaft mit diesen Körpern ab; ist sie zu stark, so löst sie sich auf, es verschwindet alle Farbe, und der Ansstrich wird mehr oder minder durchsichtig, oder die plötzliche Würtung auf einander verschlingt alle Feuchstigkliche Würtung auf einander verschlingt alle Feuchstigkeit



tigfeit, und lagt nur einen trodinen Rorper gurud, ber fich nicht wieder aufweichen läßt; ift fie gn Schwach, so fallt die Farbe zu bald aus ber Feuchtig. feit nieder, und setzt sich, wie Sand, den nichts feft balt, an bie Leinwand an.

Zwentens muß eine gute Mahlerfarbe nur febr wenige Bermandtschaft mit bem brennbaren Wesen haben und ohne Gulfe bee Feuers, ober Darzwischenfunft eines andern Rorpers feine Berbindung mit ihm eingehen, die ihre Art, bas licht zu brechen, anderts die Prufung, die ich ben den Blenweißen angegeben habe, ift ein untrugliches Mittel, sich in einigen Augenblicken von diefer Gigenschaft zu vers fichern.

Drittens muß ber Farbestoff nicht flüchtig fenn, nicht an einer zu leicht verberbenden Materie von gu lofem Gewebe bangen; diefen Fehler haben bie meis ften Farbestoffe aus dem Pflanzenreiche, wo es nicht gelingt, ihre letten Trummern zu einer feftern Bereis

nigung zu bringen.

3ch habe es zuerft mit ben funf einfachen Erden, auch mit Srn. Bengel's Elfenbeinerde, bie doch, außerdem daß fie zu theuer zu fteben tommen murde, die gleichen Fehler hat, als Ralt : und Schwefelerbe, bann mit zusammengesetzten Erben, mit schwer aufloslichen erbhaften Galgen, endlich mit Metallerben fowohl mit reinen, als mit folden versucht, bie ich burch Blutlauge gefällt hatte.

Die funf einfachen Erben haben eine vorzügliche Bestigkeit, und laffen sich burch bas brennbare Befen taum verandern; allein fie laffen fich nicht mit Dehl

und



und Schleim anrühren, und verlieren ihre Weiße, wenn man sie mit diesen Feuchtigkeiten reibt: Ich habe es mit der Erde, die ich aus der Rieselseuche tigkeit gefällt hatte, mit trüb gebranntem Chalcedon, mit Alaunerde, kölnischem Thon, auch roh und ges brannt mit Kalk =, Birtersalz= und Schwererde verssucht; es blieb mir von allen nur ein grünmehliche tes halb durchscheinendes Wesen übrig, das die schone Weiße verloren hatte, welche sie vor dem Anreiben hatten.

Bu der Alaunerde hatte ich mehr Butrauen, weil fie gum gewöhnlichen Berlinerblau fommt, und bie Grundlage der Ochern und andrer Farberben aus. macht; wurflich schmutt sie auch mit Gummiwaffer angerieben nicht so fehr, als mit Dehl; allein ich mochte fie boch behandeln, wie ich wollte, so gab fie mir nie fein icones Beig; macht fie boch auch in ber Karbeerde und im Berlinerblau nur das Bes hitel ber Farbe aus, die eine gang verschiedene Matur hat; mischt man Alaunerbe ober ungefarbten Thon zu gleichen Theilen mit Blepweiß ober einem anbern Weiß; bie Farbe wird fich mit Dehl und Gummi anreiben laffen, nicht vergeben, und burch jede garbe, die man darauf bringt, lebhafter werden, fie wird keine von den Unbequemlichkeiten der reinen Erben mehr haben.

Zusammengesetzte Erden, als: weißer Jaspis, weißer Feldspath, weißer Schörl, Mergel, gewöhne liches und Reanmurisches Porcellan, u. a. haben alle ben gleichen Fehler; es fehlt allen an der festen Farbe, die sich nicht andert, wenn man sie reibt, nicht vers bleicht,



bleicht, wenn man fie anmacht; auch ben bem Ultramarin, das man aus dem Lasurstein zieht, kommt die Farbe nicht von der einfachen Erde des Steins, sondern vom Metall.

Wenn ich von ben erbhaften und metallischen Sals zen diejenigen ausnehme, beren Saure nicht gangs lich gesättigt ift, welche an der Luft feucht werden, ober sich leicht auflösen, so bleiben mir nur wenige zu untersuchen übrig.

Natürlicher und fünstlicher Selenit hat mit Dehl nur einen farbenlosen Teig, wie Honig, gegeben; mit Gummi erhielt sich seine Farbe etwas besser, doch gab er auch damit nur gleichsam eine halbdurchsichtige Brübe.

Schwerspath, natürlicher sowohl als wiedererzeugster, versprach mir wegen seiner Unauflöslichkeit mehr; er hatte auch würklich nach dem Abreiben die schönste Weiße; aber kaum hatte ihn das Dehl berührt, so wurde er gran und halbdurchsichtig; Schleim versänderte ihn nicht so sehr; doch wurde er auch nach dem Trocknen nicht mehr schön weiß.

Eben so verhalt es sich auch mit Ralkborax, der sich bildet, wenn man Borax in Ralkwasser auflöst: mit Dehl verlor er alles Weiße; mit Gummi nicht so sehr, aber er wurde damit auf der Stelle so hart, daß er nicht mehr aufgeweicht werden konnte.

Ralkweinstein, ben ich erhielt, ba ich ungeloschten Ralk in die kochende Auflosung von gereinigtem Weinstein warf, verhält sich mit Dehl, wie Selenit; mit schleimigen Wasser aber giebt er ein ziemlich schones Weiß, das sich sehr gut auf die Leinwand aulegt, und



und von dem Dunft der Schwefelleber nichts leis det, nur Schade, daß es etwas matt und gleichsam

appsicht ift.

Die Salze, die aus der Vereinigung der Zucker = und Sanerkleesaure mit Kalkerde entspringen, so schwer sie auch auflöslich sind, verlieren, womit man sie auch anreibt, ihre welße Farbe.

Blen = * und Wismuthvitriol andern fich noch

weit schneller, als die Ralte dieser Metalle.

So tonnen also, ben einigen Raltweinstein ausges nommen, ber noch einigermaßen zur Wasserfarbe tauglich ist, auch die beste erdhaften Salzen höchstens zur Grundlage einer Farbe, niemals selbst zu einer guten Mahlerfarbe dienen.

(Die Fortsetzung folgt.)

* Wenn Hr. Weber behauptet, das Kremser Weiß
sey Bley durch Vitriolsaure aus Salpetersaure nies
dergeschlagen, und mit Gummiwasser zu Täfelchen
gemacht, so muß ich sagen, daß es sich mit demjenis
gen nicht so verhält, welches unter diesem Namen
nach Frankeich kommt; wenigstens löste sich alles
in Eßig auf, und ein Weiß, nach Hrn. Weber's
Vorschrift bereitet, wurde in meiner Probe immer
ganz schwarz. Anm. d. Verf.

Shuta & shuta



Anzeige chemischer Schriften.

Essai analytique sur l'air pur et les differentes espéces d'air par M. de la Metherie. à Paris. 1785. 8. 30 Bogen.

Der Hr. Berf. zeigt, baß die Schwefelleberluft burch ihre leichte Vereinigung mit Baffer von der brennbaren abweiche; sie bestehe aus flüchtiger Schwefelfaure mit vieler brennbarer Luft und wenis gem Warmestoff. Die Bermischung von Schwefel und Gifen schlucke reine Luft ein, und verwandle biefe burch bie brennbare, welche ans bem Gifen und aus dem Schwefel auffleigt, in phlogistisirte. Die sogenannte faure Pflanzenluft fen teine mahre Luft: die Luft, die aus dem gahrenden Traubenmofte auffleigt, auch biejenige, die aus treibenbem Brobteig aufsteigt, so wie sie der 2. auffieng, fefte mit phlogiftifirter vermengt; auch fo ift es die Luft, die über versaurendem Bein fteht; reine Luft sen gur Bildung der Gauren und Dehle nothig, welche bie Gahrung hervorbringt; baher geben Beinftein, Effig, viel mehr brennbare, phlogistisirte und feste Luft, als Bucker und Bein. Gewächse geben burch Des ftillation eben die Luftarten, wie durch Faulung, nems lich fefte, phlogistisirte und brennbare Luft; die Thiere aber ben der Faulung noch überdies langenhafte und Schwefelleberluft. Terpentindhl gebe durch bloßes Schutteln brennbare Luft; hier sen sie also boch gewiß nicht erft erzeugt. Sehr richtig (aber nicht neu) ift ber Gebante bes 2., daß man, um

^{*} Fortset. v. St. 7. 8. 92.



Die Erscheinungen bes Ralts zu erklaren, am beften Black's Mennung mit der Menerschen vereinige: auch ber D. hat mehrmals in ben Rigen bes Ralfs ein helles Licht gefehen, wenn er ihn, nur gang wenig befeuchtet, in die Finsternig brachte. Da nur Rors per, welche Barmeftoff enthalten, ober brenubare Luft entwickeln, reine Laft verschlingen; so muffen also Ralt und agende Laugensalze eines von jenen benben, und, ba fie teine breunbare Luft haben, Marmeftoff enthalten; Diefer bilbe mit ber außern Luft fefte Luft, welche bann den Ralfrahm auf bem Ralfwaffer hers Die Metalle scheinen aus brennbarer Luft, aus fefter Luft, aus Baffer und aus einer Gaus re, welche mahrscheinlich viele Erbe enthalte, ju befteben. Blepasche und im Feuer bereiteter Binntalt gaben mit fehr fcmacher Salpeterfaure fefte Luft; auch Spiesglastalte und Zinnfalt lofen fich in Baffer auf. Wollfommen ausgebrannter Binn- und Gifenfalf werbe, auch von Mineralfaure nur wenig angegriffen; bas Baffer, das Dr. Lavoisier aus brennbarer und reiner Luft erzeugt zu fenn glaube, tomme von bem vielen Maffer, bas benbe Luftarten immer mit fich führen, und bep ihrer Bereinigung mit einander fahren laffen. Dag Schwefel brennbare Luft enthalte, zeige bie Luft, welche aufsteigt, wenn Salpeterfaure auf Schwefelleber gegoffen wirb. Reine Luft tomme nur ale entfernter Beftandtheil gu ben Gauren, inbem fie ben gebundenen Barmeftoff feft mache. Reine Erfahrung habe es bis jett bewiesen, daß fich Baffer in Luft verwandeln laffe. Die meiften Luftarten wers ben zwar vom abgezogenen und gefochten Waffer



verschlungen, tonnen aber burch Rochen wieber unverandert ausgetrieben werden; nur die Schwefelleberluft ein wenig, die reine Luft am meiften. den Dampfen eines gang reinen Baffers werde Elfen im geringften nicht veranbert; wenn bas Gifen berfaltt werbe, fo geschehe es von der feften Luft im gemeinen Baffer; mit folchem erhalte man baber auch viele brennbare Luft, mit Raltwaffer ober gefottenem Baffer nicht; reine Luft murte nicht auf Metalle, als wenn fie mit Baffer vereinigt, ober diese in flußigem Zustande senn. Man tonne Rohlen, thierische und Gewächsstoffe, Schwefel, Phosphor und Metalle verbrennen und vertalten, brennbare, fefte, Pflanzenfauren, Laugenfalze, phlogistisirte Luft, Schwefel, Phosphorfaure und Metallfalte erlangen, ohne daß reine Luft einen Antheil daran habe. Bep forgfältiger Abhaltung aller außern Luft erhielt ber 2. aus Schwefel mit Ralt, mit atenden Laugenfalzen ober Metallen Schwefelleberluft. Es gebe eine Erde, ein Baffer, ein Feuer, eine Luft, welche Befandtheile aller übrigen Rorper, und zwar gewiß gus sammengesetzt, aber noch nie zerlegt fenn. - Gine Meberfetzung diefer mertwurdigen Schrift wird nachftens erfcheinen.

Eigentlich ist dies ein Anhang zu der ersten Ab-

Fr. L. von Cancrin's Beschreibung eines Cupolos Ofens und seines Gebrauchs, worin man mit Torf, Steinkohlen, Wellen und Holz rösten und schmels zen, auch alle Saigerarbeit verrichten kann. Frf. am Mann, in b. Andraischen Buchh. 1785. 8.

S. 21. Pl. 8.



theilung des gien Theils der Berg = und Salzwerks. Kunde des P. Zuerst ist der Ofen nach allen Theilen genau beschrieben, und die Zeichnungen erläutert; dann gezeigt, wie die in der Aufschrift genannten Arbeiten mit Erzen, Schlichen und Steinen darauf vorgenommen werden tonnen.

Physikalisch = chymische Untersuchung des berühmten Gasteiner Wildbades; von Jos. Barisoni. Salze burg, in der Waysenhaus = Buchhandl. 1785. 8. S. 62.

Sehr richtig scharft ber 2. ein, daß bie Untersuchung an ber Quelle und mit frisch zubereiteten Reagentien geschehen muß, und berichtigt baher einis ge Fehler, bie er in der erften lateinischen Ausgabe Diefer Beschreibung begangen hatte, weil er bas Baf. fer in einer großen Entferhung von ber Quelle gen praft hatte; es lagt fich leicht denken, bag, wenn bas Waffer auch noch fo fehr gur rechten Zeit, und mit noch fo vieler Borficht gefaßt und versandt murbe, boch immer von ben fluchtigern Theilchen etwas vers loren geben muß. Die Luft über bem warmen 2Baf. fer war nach ben bamit angestellten eudiometrischen Proben von vorzüglicher Gute. Ben der Berlegung des Baffers, so wie ben feiner Prufung burch Reas gentien scheint ber 2. fich Bergmann zum Mufter gemablt zu haben; von Gifen fand er feine Spur barin; ben ber Berechnung der Menge von firer Luft burch ben Berfuch mit Raltwaffer und bie baben niederfallende Erde scheint er boch gu vergeffen, bag Chem. 2mnal. 1786. 3. 2. St. 8. \mathfrak{M} bas



das Waffer schon an sich Kalterbe hat, die, wenn ihr Die fire Luft, burch beren Bermittelung fie bisher auf. geloft war, burch Raltwaffer entzogen wirb, zugleich mit nieberfällt; ber 23. nimmt bie Menge biefer Luft in 130 Pf. des Baffers auf 792 Grane, die Menge des Rochsalzes auf 200, die Menge des Bittersalzes auf 105, die Menge des mineralischen Laugensalzes auf 20, die Menge ber Ralterde auf 55, und die Menge der Thonerde, die vielleicht eine febr unbedens tende Menge Gifen enthalt, auf 20 Grane an; aufferbem enthalt es Schwefelluft, ober, wie wir, um alle Bermechelung mit der fauren Schwefelluft gu vermeiben, welche ber B. offenbar hier nicht verstans ben haben will, sagen murben, Comefelleberluft, beren Menge ber D. nicht bestimmen tonnte, ba er fich ben seiner Berlegung feiner Luftgerathschaft bes biente. Aus biefen Beftandtheilen leitet ber D. nun **&**. die Rrafte Dieses Baffers ab.

Hinter dieser kleinen Schrift nennt sich Hr. D. Semler zu Halle als Werfasser; seine Absicht mag gut senn, was sie eigentlich sen, errathen wir nicht; balb (S. 10.) sagt er, er hatte nie in dieser Kunst, die er so sehr in Schutz nimmt, selbst gearbeitet, balb (S. 17.), er hatte im Kleinen sehr viele Versuche mit der Spiesglasminer gemacht, und sur sich ims mer

Von achter hermetischen Arzney. An Hrn. Baron Leopold Hirschen in Oresden. Wider falsche Maurer und Rosenkreuzer. Leipz. ben G. Em. Beer. 1786. 8. 6 Bogen.



mer gebacht, es hieße am beften bas heilige, bas wundervolle Spiesglas; G. 59. er habe mit Ente gucken zugesehen, wie aus gelblichtem Buckerkant, aus hermetischer Aufterschale Gold herausgieng; bald tas belt er biejenigen, bie jeden hermetischen Arznenfrag mer verlachen, und Universalarznen als Unding vers spotten; bald fagt er wieber, Universalarznen folle nicht so viel sagen, als wenn alle und jede Rrantheis ten ben allen Kranken baburch gehoben wurden: (aber wenn biefes ber Sinn ift, warum immer noch Universalarznen? bies ift boch tein bloges Sangen an Worten, warum baju geheime Runfte? und bag Die demischen Mergte felten ben eingeschränkten Begriff mit Universalarznen verfnupften, ben ihnen ber 2. benlegt, bezeugen ihre Schriften zum Etel.) Die forische Thatsachen entscheiben hier am meiften, (aber wo find diese? auch hier ben einem Mann, ber mit Schriftstellern biefer Art so bekannt ift, suchen wir fie vergebens: daß bas Luftsalzwaffer manchen Rrauten erleichtert und geheilt habe, wollen wir zwar glaus ben; aber barin finden wir keinen uns genugthuenden Beweis, teinen Worzug vor Mitteln, beren Bufams mensetzung allgemein bekannt ift,) und sie gu wissen, führe weiter, als (frenlich manchen in den Grunds begriffen, oft gang vorsetzlich, unwissenden Mann) eigenes Arbeiten; manche fur Bunder ausgegebene Arbeiten find Erscheinungen, die jeder nicht hermetis fche Chemist kennt, ber sich nur ein wenig in seiner Runft umgesehen hat; nur daß er sie in der jedermann verständlichen gemeinen Sprache des Lebens beschreibt, jener hingegen mit Worten, die fein Ungeweihter,



oft er selbst nicht, versteht; daß der V. selbst darin der hermetischen Philosophie das Wort redet, muß jedem auffallen, der weiß, wie sehr der V. sonst auf Gemeinnützigkeit dringt, gegen alle, auch in unserm Zeitalter angewandte Bemühungen Aufklärung zu verhindern, und allgemeine Glückseligkeit zu unstergraben eisert, und selbst in dieser Schrift fremmisthig dagegen spricht; sonst zeigt er dem Hrn. Basron, daß schon die erste hermetische Weise sein Lustesalzwasser geschätzt, und daß mehrere Schriftskeller in diesem Fache einander ausgeschrieben, und ihre Leser getäuscht haben.

Abhandlungen der Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften auf das Jahr 1785. Prag, 1785. 4. 3 Alph. 14 Bogen.

Nur ein kleiner Theil dieser Schriften schlägt in unser Fach ein; Hr. D. Renß hat die Asche von einem Heuscholer untersucht, den der Blitz angezüns det hatte; außer deutlichen Spuren von Eisen, welsches der V. doch nicht näher nach dem Gewicht des stimmt, fand er in 8 Loth 25 Gran über ½ koth Digestivsalz, 3½ Qu. mineralisches Laugensalz, 5 Qu. (wir hätten gewünscht, daß der V. hier, nicht sogleich Witriolsäure, sondern zuerst etwa Salzgeist gebraucht, und auf diese denn Vitriolsäure gegossen hätte, wir vermuthen fast, daß auch noch andere Erden in der ausgelaugten Usche stecken,) und 3½ Loth Kieselerde. Hr. Prof. Jos. Mayer hat gefunden, daß das Wassser der des adriatischen Meers in Salpeterluft (so nennt



peter ausgetrieben ist,) viel heller leuchtet, als in gemeiner; das elektrische Feuer aber verstärke den Glanz nicht. Hr. D. Scheerer erzähle viele Verssche, die er angestellt hat, um die Art der im Karls. bader: Wasser besindlichen Luft zu erforschen; so wie er sie erzählt, muß man schließen, daß es keine ans dere, als die feste Luft ist.

Essai sur differentes espéces d'air sixe ou de gas; pour servir de suite et de supplement aux elemens de physique du même Auteur, par M. Sigand de la Fond; nouv. edit. par M. Rouland. à Paris, chez Guessier. 8. 1785. I Wiph. 10 Bogen.

Allen benen, welche fich von den Fortschritten, welche die Lehre von der Luft, ein so wichtiger Theil ber Naturfunde, in unfern Zeiten gemacht hat, bes lehren, richtige Begriffe bavon faffen, und felbft Une leitung zu eigenen Bersuchen haben wollen, tonnen wir dieses Buch mit Ueberzeugung empfehlen; die Schreibart ift beutlich, und burch eine muntere Ergablung ber vielen beluftigenden Berfache angenehm, und bie Beichnung, ber nothigen Geraufchaften gut und vollständig; daß ber D. vielleicht zu fehr für Lavoisier's Mennung von der Zusammensetzung bes Baffers eingenommen zu fenn scheint, vom Flug. . fpath glaubt, er brenne, wenn man ihn geftoßen auf glubenbe Rohlen ftreue, mit einer fleinen blauen Blamme, und nicht zu wiffen scheint, was in Deutschland allgemein bekannt ift, baß die Eigenschaft ber Flug: M 3



Blußspathsäure und Flußspathluft, daß sie, wenn sie mit Wasser zusammen kommt, eine Steinrinde auf seiner Oberstäche bilde, nur zufällig sen, verzeiht man ihm ben den übrigen Vorzügen seines Werks gerne. Hr. Henry habe gezeigt, daß man Mehl mit Wasser zur Honigbicke gekocht, und mit fester Luft gesättigt, als Sauerteig gebrauchen könne.

Sulla sormazione del molibdeno, lettera di Guil. Candida al Sign. Vinc. Petagna. Napoli, 1785. 8. ben Porcellin. 4 Bogen.

Ralabrien hat mehrere Wafferblengruben, im Thale von G. Simio, an bem Abhang ber Berge von S. Mitolaus, und G. Jejunius, und vornemlich ben Squillace; die letztere soll schon mehrere 100000 Rantaren Wafferblen geliefert haben; diefe hat der 2. besucht, und er glaubt, die Matur über der That erhascht, und von ihr ein Mittel erlernt zu haben, wie in Rolabrien (und in andern Lanbern, welche eifenschuffige Granitberge haben) noch viele ergiebige Wafferblengruben erlangt werben tonnen; die falabrischen Emben find alle in Granit, und zwar in Wertiefungen, in welchen beständig stehendes Dasfer erhalten wird, so daß bie Arbeiter beständig im Waffer ftehen; fie halten biefes nach Schwefelleber riechenbe und mit fefter Luft geschwängerte Buffer zur Bildung bes Wafferblens für fo nothwendig, baf fie die Gruben niemals gang trocken werden laf. fen; ber D. sieht also die Bildung des Wasserblenes für eine weit gehende Berwitterung bes Granits an, bep



ben welcher jenes Baffer die hauptrolle spiele; benn nicht nur findet man haufig Stude bon Granit mit Broden von Bafferblen, und umgekehrt, fondern ber 23. ermabnt unter anbern eines Stude, bas, fo weit es außerhalb des Baffers gestanden batte, blos auf die gewöhnliche Beise verwitterter Granit, fo weit es aber unterhalb beffelbigen gewesen mar, Bafferblen mar, befto schoner, je tiefer es unter bem Maffer geftanden hatte; Bafferbley halte baber, fo gut als ber Ries auf ben Gifenhutten, immer fefte Luft; nur unvolltommnes Wafferblen, (biefe Ausflucht schutzt boch noch nicht gegen bas Resultat ber Scheelischen Bersuche,) wie man es oftere zu ben bisherigen Untersuchungen gebraucht habe, nicht : bas bamit gefattigte Baffer greife bas Gifen und die übrigen Bestandtheile bes Granits, von welchen der Abt Minervini nachftens erweisen werbe, bag fie (nemlich Quarz und Glimmer, fo wie auch Ralt) Phosphorfaure enthalten, an, und fep alfo ein Gemeng aus fefter Luft, Phesphorfaure, Gifen und brennbarem Befen: (bier hatten nun frenlich, um Scheele zu wiberlegen, seinen Bersuchen andere entgegen gefett werden muffen.)

Observations and experiments for invelligating the chymical history of the tepid springs of Buxton, together with an account of some newly-discourred, or little known properties of substances, relating to several branches of chymistry, and animal and vegetable life, to which



are prefixed a chronological relation of the use of Buxton water from the earliest records to the present time, sketches of a history of the atmosphere of the Peake, and of the external form and internal structure of the mountainous regions of Derbyshire: intended for the improvement of natural science and the art of physic, by G. Pearson. London, printed for Johnson. 8. 1784. Vol. I. 22 Bogen. Vol. II. 16 Bogen.

Die ausführliche Aufschrift zeigt den Inhalt bes Buchs schon zur Genüge, und verrath schon einen Berf. , ber auf Ordnung im Bortrage teine Unspruche macht; auch zeigt er fich als einen Mann, ber gerne seinen eigenen Weg geht, aber barüber auch, wie wir wenigstens in einigen gallen gefunden zu haben glauben, zuweilen neben bas Biel fommt. Das Trubwerben des Kalfmaffere von einem andern Waffer (wohl aber die Stuffe des Trubmerdens und die Menge ber, aus einem bestimmten Maage bee Raltwaffere niebergefale lener, Eide) fen tein Beweis, baf biefes mehr fire Luft, welche ber 2. ausschließend Gas nennt, ents halte, als anders Quellmaffer. Auch in entzund. barer Luft, die ber 23. oil of metalls nennt, in ber phlogistisirten Luft (ber D. hutet fich aber mobl, fie Luft zu nennen, sondern nennt fie permanent vapour, ober compound of air and phlogiston; ber erfte Name ift Wiberspruch an fich felbst, ber lete. tere fagt nicht mehr und nicht weniger als phlogistis firre Luft,) in folder, die durch Gifenfeile und Schmes fel, in solcher, welche burch Faulung, und in solcher, welche



welche burch Athemhohlen verdorben ift, fah ber D. ein brennendes Dachslicht fo gut, als in gemeiner Luft, fortbrennen. (Sollte es ba nicht erlaubt fenn, einen Fehler im Bersuche zu argwohnen? bie gahla lofen Erfahrungen anderer fprechen zu laut bagegen.) Roch tenne er die Beweife nicht, aus welchen folge, daß die ausgeathmete Luft fire Luft fen; fie habe vielmehr die entgegengesetzte Eigenschaften, (daß fie wenigstens größtentheils baraus bestehe, hat Lavois fier icon 1777 bargethan; nicht nur Kalfwaffer wird bavon trube, fonbern Megfalz bavon aufbraufend:) Salpeterluft gehore auch zur brennbaren Luft, weil sie brenne, (bas mochte wohl fur die meis ften Maturforscher eine unerwartete Behauptung fenn; ber 2. führt auch bafür feine weitere Beweise an.) Gewächse leben langer, als felbst die unvollfommenften Thiere, in phlogistisirter Luft, weil an ihrer Dberflache eine Menge Luft hange, und fie einen großen Borrath bavon im Baffer, worin fie fteben, und in der Erbe, worin fie machsen, finden; haupte fåchlich aber, weil fie überhaupt langer ohne Luft leben tonnen, als felbft bie unvollkommenften Thière. Das Burtonwaffer enthalt weniger feste Theile in sich, als ges wohnliches Quellwaffer, hat eine Baeme von 8 2° nach Fahrenheit, und theils aufgeloft, theils nur zertheilt eine eigene Urt phlogistifirter Luft in fich: Die Pflans gen reinigen zwar den Danftfreis; aber nicht, indem fie die fcablichen Luftarten zerfeten, fonbern indem fie gute Luft (aber woraus erzeugt fich biefe?). von fich geben; große Maffen ftart bewegter Baffer reie nigen ben Dunftfreis nicht, indem fie die schädlichen Theile M 5



Theile verschlingen, sondern indem fie die schadliche Luft weiter jagen; fire Luft hingegen, welche burch. ben Dunftfreis mehr zertheilt, als darin aufgeloft fen, werbe von bem Baffer eher ausgezogen. Ralterbe fen nicht Ralt mit fixer Luft vereinigt, sonbern eine Mischung aus Ralt und firer Luft, vereinigt mit firer Laft. Das Baffer von Burton habe vielleicht, gang wenige fire Luft ausgenommen, teine Gaure und fein Laugenfalz, auch tein Metall; aber Gelenit, feuerfesten Galmiat, Ralterbe und phlogistisirte Luft. Das Berfahren, bie Menge ber firen Luft in einem Baffer burch Raltwaffer zu meffen, bat allerdings schon de Morveau empfohlen, und zugleich sicherere Mittel angegeben, wie man ihre Menge bestimmen folle, als die Gattigung ber firen Luft burch Ralt. waffer vermittelft des Beilchensafts zu erforschen; 4 Mass Luft, wo man fie burch Bitriolfaure aus Rreibe erhalt, erforbern nach bes Berf. Berfuchen o Maag Raltwaffer ju threr Gattigung; anch verfteinernde Waffer feten nur auf leblofe Stoffe Ralt. finter ab. In den meiften Stahlmaffern fen das Gifen nicht burch Bermittlung ber feften Luft aufge-Ben Rofington = bridge, 4 (engl.) Meilen von Lantafter, quillt ein anderes Baffer, bas einen fdwachen Dintengeschmack und Schwefellebergeruch hat, aber bende an ber Luft balb verliert, Gilber nicht anlaufen macht, und überhaupt fehr rein ift. . Gin Gemenge von Bachsohl, Schwefel und harnphose phor entzünde sich von selbst an der Luft, oft schon mahrenber Bermischung.

Che.



Chemische Meuigkeiten.

36 gebachte benlaufig (dem. Annal. 1786. St. 7. G. 96) einer furglich erschienenen fleinen Schrift pom grn. Laporterie über den beweglichen Sterne ftein: ba fie mir jest zu Geficht gefommen; (Explication de la planche, qui represente plusieurs varietés de la Pierre aux Etoiles mouvantes; ainsi que la crystallisation;) so liefere ich sie nun über. fett, im Ausznge. "Die Figur bes beweglichen Stern. fteine ift epformig, obermarte fpharisch; Die Farbe ift ftart milch : und filberfarbig und glangenb. fchillert febr fart, ift halbburchfichtig, und ftellt benm Connenschein, auch benm Lichte, einen fecheftrablich. ten Stern vor, ber ftets feine Stelle verandert, wie man ben Stein bewegt, beffen gange oberflachliche Lange er einnimmt. Die untere Flache zeigt ein Stud ber (ftreifigten) Bergart, die den fechsedigten Arnstall einschließt. Es ift immer ein Sapphir; querft bemertte ich es am Sapphir von Ceplon, ber burch feine befondre Urt von Bermitterung, fo wie auch burch seine besondre Busammensetzung, diese Urt von Erscheinungen hervorbringt. Allein alle oriene talischen, felbft die andern mahren, (d. i. gehörig hars ten,) Sapphire haben baffeibe Gefüge, und bringen Diefelben Wartungen hervor. Jener Rroftall, beffen Theile burch eine Alrt ber Luftelettricitat in eine gewiffe Bemegung gefett werben, erzeugt ben ermahne ten Stern; und ba jeuer im gangen Steine auf bies selbe Art liegt, so erscheint dieser auch im kleinsten Theile des Steins, - Ein andrer dieser Steine ift



an bepben Seiten Spharisch gusammengebruckt, unb faft vollig burchscheinend, und schillert nur etwas afch. farbig: legt man ihn auf seine fast platte glache; so werben die Strahlen breiter, aschfarbig, und weniger glangend. Wenn man gerade burch benfelben, auf zwen parallel und nahe ben einander gestellte Lichter fieht; fo erblickt man einen doppelten Stern, wobon ein jeber einen fehr leuchtenben Rern hat: eben bies zeigt fich auf ber anbern Seite. Db man gleich bie Urfache biefer Erfcheinung erkennen fann; fo murtt fie boch auf bas Auge mit einem fast bezaubernben Eindruck. - Ein andrer mehr herzformiger Stein ift fehr burchfichtig, und taum irgend schillernd, und zeigt einen Stern mit wenigerer Lebhaftigfeit: und die ben ben andern fichtlichen Streifen zeigen fich bier nur burch bas Bergroßerungeglas. - Ben einem anbern fann man auch, außer ben Streifen, zwen glanzende Rerne entbeden, die in ber Conne ober benm Lichte, in jeder Richtung zwen fehr brennende Lichtmaffen barftellen. Ben anbern zeigen fich vier bergleichen Rerne, von benen gwen nieberfteigen, zwep fich erheben, wenn man ben Stein bewegt. Wenn man einen bergleichen Stein auf seine plate te glache legt, ober ihn fo halt, und ihn, gerade ges gen bie Sonne zu gerichtet, fo lange bewegt, bis man auf ben Punct tommt, ber die ftartfte Burtung auf fert; fo fieht man eine Erscheinung, welche mich, so oft ich fie auch ichon gefeben habe, immer in Bewuns berung verfett. Ift bie Conne memlich febr lebhaft, und die Luft rein; fo zeigen fich um benfelben Strahe Ien, bie von dem glanzenden Rern ihren Ursprung nehmen,



nehmen, und fich neben einander, wie die Stacheln eines Igels, ausbreiten, und unmerklich über ben Stein hinaus fich verbreiten. Diese Strahlen scheinen eine mahre Confisteng gu haben. * Gie find fehr fein nach ihren Enden zugespitt; und fehr rund, und etwas ftarter gegen ihren Urfprung gu, und tons nen am besten mit bem Barte einer jungen Rate vere glichen werben. Ihre Farbe, die burch einige Puncte wie unterbrochen ift, macht eine fast gleiche, wohl vereinigte, Mifchung von einem fehr fatten und aufe ferft lebhaften Blau, Grun und Roth. - -Figur ber Rrpftallen, ob fie gleich immer ein fechefeis tiges Prisma vorstellt, ift unendlich abwechselnb, ba bald biefe, balb jene Seiten mehr zusammengebruckt find; bald erscheinen fie einzeln, bald finden fie fich in Gruppen mit einander verbunben; ihre Ppramiben find bald groß, bald flein, bald zugespitt, oder abges Durch einige Berwitterung werben fie gu ftumpft. Ratenaugen, die bem Opale zu ahneln scheinen. Ihre eigentliche Farbe (ein schones himmelblau) wird gu schwarzblauen und zu mannigfaltigen Ruancen von violet, roth, gelb, grun; von welchen Farben fie ofs tere zwen bie bren, jede abgesondert, haben. einzelnen Rryftallen find die gleichseitigften: alebann tommen diejenigen, welche ben Mittelpunct ber Grups pe, die mit einander gusammenhängt, einnehmen : bon

^{*} Sie bilden sich aus den Lufttheilchen, die am mehrs
sten einer activen und pasiven Anziehung fähig
sind: und der Stein, der in der Sonne elektrisch
geworden ist, zieht sie an, und erhält sie so, eben so
wie der Magnet das Eisen anzieht.



von dem daraus erwachsenden Druck entftehen manche Abanderungen: einige find in die Quer gesurcht: andre bilben bunne Mefferruden ober Dolche; andre find fehr lang, und gleich bick, wie eine Debe nabel; einige endigen fich mit einer Rugel; noch andre haben Sohlen und Ginbracke von andern Rrys ftallen; febr felten bilden fie auch ein Unbreastreus. Manche Arnstallen bestehen beutlich aus zwen Ppras miben, bie mit ihren Grunbflachen, wie gusammenges wachsen find. Dergleichen Rryftallen sondern fich nur durch einen glucklichen Bufall ganglich bon ber Bergart ab, in ber fie lagen: bies geschieht nur alsbann, wenn biefelbe etwas verwittert ift, wo jene alsbann fich von diefer burch einen ohngefehren ftare fen Stoff absondern tonnen. Ueberhaupt leugne ich, daß fich jemals ein folder fechefeitiger Stern zeigen tonne, wenn nicht wenigstens ein Stud jenes Prise ma's mit ber Bergart verbunden fen. -Das Ges schlecht ber Sapphire begreift eine große Menge Steinarten unter fich, die burch verschiebene Ramen in marchen Cabinettern verftellt finb. Dabin gehos ren verschiedene Arten des Ragenauges, die Sonnens und Mondsteine, alle Abanderungen bes Ballas =, Spinell =, und violetten Rubins, und ber orientalifche Topas, auch ber grune, ober brafilianische Topas. Es murbe fehr besonders fenn, so mancherlen Steine gu einer ursprunglichen Urt gablen gu wollen, wenn ich nicht im Stande mare, fie burch hinlangliche aus ber Matur genommene Beweise barguthun."

Ich füge der vorigen Beschreibung noch einige schriftliche Nachrichten des hrn. Laporterie von merks



merkwardigen Cbelgefteinen ben. "3ch befige auch, feit einigen Tagen, einen veranderten Sapphir, ber im Sonnenscheine zwen bewegliche Sterne bilbet, wos von jeber aus seche Strahlen befteht, und in der Mitte einen brennenben Rern hat. Er befteht aus zwen verschiebenen Bruchftuden von zwen verschies benen Prismen, welche die Bergart burchschneiben, und diese doppelte Erscheinung, die bis jest noch Miemandem bekannt ift, bilben. Sie ift von gang andrer Ratur, als bie in ber erften (oben vorgefom= menen) Beschreibung angezeigte, da dafelbft nur ein einziger leuchtender Rorper fichtlich ift. - 3ch befite auch einen außerorbentlichen Cenlanischen Zurmalin : er ift braun, burchfichtig, fehr eleftrisch, und von einer bieber noch unbefannten Große. Er wiegt 1 Loth und einige Gran, und ift geschliffen." *

Hinstler zu Paris,) hatte ohngefehr 200 Pf. Eisens späne fencht in ein Packet zusammengepackt, die sich I Monat barnach entzünderen. Da er sie hierauf auf ein Gerüft an die Luft brachte, machten sie einem leuchtenden und brenneuden Kreis um sich herum; und als er Wasser barauf goß, brachen leichte und schnelle, ind Grünliche fallende, Flammen hervor. Ein Theil dieser Späne machten ein Geräusch, und das Holzwert und Boden des Packets waren in Rohm len verwandelt.

Folgende

Bermnthlich sind bem Brn. Laporterie die uns gewöhnlich großen Turmaline nicht bekannt, die man seit kurzem aus Grönland und den übrigen bes nachbarten Gegenden von Amerika erhalten hat. C.



Folgende Nachricht habe ich vom Srn. Commiffair Almelung zu grunen Plan (im Braunschweigischen) jum Ginrucken erhalten: Auf Bureben meines -Freundes, bes Brn. Prof. Lichtenberg's in Gottine gen, bin ich entschloffen, einen Berfuch gur Berfertis aung bes fogenannten Flintglafes zu machen -; eis nen Berfuch, fo gut er fich in einem Spiegelglasofen Da biefes Glas zwar unentbehrlich, machen lagt. aber nicht in so großen Quantitaten consumirt wird, baß ein Unfehnliches baben gewonnen werben tonnte; To glaube ich bem Publico auch nublich zu werben, wenn ich diesen meinen Worsatz öffentlich bekannt mache; benn es tonnte fenn, bag ein Wohlbenkenber aum gemeinen Beften diese Arbeit unternehmen wolls 3ch bitte ferner einen jeden Liebhaber ber Ches mie und Wertverftanbigen, entweder mir in bes Sru-Bergr. Crell's - demischen Unnalen, ober, wenn es gefällig ift, birecte über folgende Artitel gefällige Belehrung mitzutheilen:

1) Was muß Flintglas für Vorzüge vor anderm

Spiegelglas haben?

2) Behindert etwas Gefärbtes, als z. E. eine gelbe liche, blauliche od. grunliche Farbe, diese Worzuge?

3) Welches find die beffen Materialien und befte Composition zum volltommenen Flintglase?

Sollten auch nicht alle dren Artikel von irgend einem Gonner beantwortet werden, so ist es mir auch ans genehm, wenn ich den einen oder andern Artikel eins zeln beantwortet erhalte. Da ich durch gütigen Unsterricht des Hrn. Prof. Lichtenberg's schon Versuche in Arbeit habe; so werde ich nicht verfehlen, den Aussgang zu melben, auch Proben Liebhabern zu überlassen.



Chemische Bersuche und Beobachtungen. T.

Versuche, um sich zu versichern, ob der Grad der Hiße des reinen kochenden Was=
sers ein fixer, unveränderlicher, und von allen andern Umständen, als dem Drucke der Atmosphäre, unabhängiger Grad
sep; vom Hrn. Direct.
Achard.

nommen, daß das Wasser und jede Flüßigkeit von homogener Mischung im Rochen nicht als lein den größten Grad der Hiße, den es annehmen kann, erhält; sondern daß auch dieser, ben gleichem Drucke der Atmosphäre, six und unveränderlich sep. Denn wird dieser größer; so ist der Grad der Hiße des kochenden Wassers welt beträchtlicher: wird er kleiner; so ist dieser geringer, welches auch ben allen Flüßigkeiten von homogener Mischung statt hat.

Um zu sehen, wie viel Glauben man dieser Mens nung beplegen könnte, so bemerkte ich in einer Reihe von Bersuchen den Grad der Hitze des kochenden Wassers unter verschiedenen Umständen.

Ich bediente mich, zur Erreichung meines Zwecks, eines Thermometers mit einer sehr engen Haarrobre.



und einer folden Rugel, beren Inhalt so mit bem Durchmeffer der Rohre proportionirt war, bag jeber Reaumursche Grab zum wenigsten I Boll betrug, also sehr gut in 10 Theile, und jeder Theil bios mit ben Augen wieber in 4 Theile getheilt werben fonnte. Es tonnte baber mit biefem Thermometer ber vierte Theil eines Reaumur. Grabes unterschieben werden. Die Rohre mar 16 3oll lang, und fo ges fullt, bag ber Rochpnutt bes Boffers, ben einem mittlern Drucke ber Utmofphare, ohngefehr 6 30ll bon dem Ende der Robre abstand. Die übrige Gins theilung erhielt ich, ale ein gewöhnliches, neben bies fem zugleich im warmen Sande ftebendes, Thermos meter, bep feiner Abfahlung, ben 70ften Grad zeigte, ben ich fobann auch auf dem neuen bemertte, und ben Raum vom Rochpunkt bis babin in 10 gleiche Raume eintheilte.

1. Berf. Ich hieng in einem mit Waffer # gefülleten cylindrischen Gefäße ** ein Thermometer so, daß es in der Mitte des Gefäßes und von dem Bos den besselben um 1" entferut mar. Ich brachte durch eine Weingeistlampe das Wasser zum Rochen; der Grad des Thermometers veränderte sich beständig, obschon das Wasser gleich und ununterbrochen tochte.

* Alles zu diesen Versuchen gebrauchte Wasser war des stillirt.

^{**} Hr. Dir. Achard hat seine Versuche durch Abseichnung seiner gebrauchten Gefäße, durch Angabe ihrer verschiedenen Durchmesser u. s. w. sehr erläustert: aber da sie des Raums und anderer Umstände wegen hier nicht beygebracht werden konnten; so mußte ich mich mit der bloßen Beschreibung behelesen. C.



Wurde durch eine glaserne Rohre gegen die Angens seite des Gefaßes geblasen; so siel das Quecksiber, ohnerachtet das Wasser stets kochte. Ein gleiches geschahe, wenn man gegen die Oberstäche des Wassesers und der meßingenen Stale bließ. Ben einem im Zimmer hervorgebrachten Durchzuge siel das Thermometer sogleich, das Wasser blieb aber im Roschen; und die geringste Bewegung der Luft bewürkeite, daß bas Quecksiber um $\frac{10}{10} = \frac{12}{10}$ Grad siel.

Wenn man also Waffer in einem metallenen Ges
fåße tochen läßt, auf beffen Außenseite und aufidie
Dberfläche bes Waffers die Luft fren stoßen tann; so ifts
der Grad der Hiße, den es im Rochen annehmen tann, a
nicht beständig, sondern nach der mehr oder minst
bern Bewegung und Würfung der Luft verändert.

weißem Glase auf, und füllte ihn mit Wasser. Ich hieng hierauf das Thermometer so hinein, daß bie Rugel zwischen dem Mittelpunkte, und dem Boben des Bauchs des Recipienten, sich befand, und brachte das Wasser durch ein kampenfener zum Kochen. Ich blies durch eine Glasröhre gegen die Wände des Rescipienten; aber es zeigte sich keine Veränderung im Quecksilber. Es blieb selbst noch auf dem nemlichen Grade, als ich auf die Oberstäche des kochenden Wassesselles.

In einem glasernen Gefäße nimmt also kochendes: Wasser einen Grad von Hicke an, der stets der nemelliche bleibt. Es scheint nicht schwer zu erklaren, woher der Unterschied zwischen einem metallenen und glasernen Gefäße komme. Das Metall verliert biel N 3 geschwins



geschwinder seine Hitze, und theilt sie weit leichter den weniger erhitzten Körpern mit, als das Glas; auch verliert nicht so leicht das gläserne Gefäß die Hitze durch die außere Luft, als das metallene: daher erfolgen hier keine so geschwinde und beträchtliche Weränderungen.

3. Berf. Ich fette einen tief abgesprengten Role ben, in welchem die Rugel des frep hangenden Thers mometere 2" vom Boben entfernt, und 2" hoch mit Baffer bebeckt mar, in ein Sandbab. Alls das Baffer tochte, fant ich ben Puntt bes Quedfilbers im Thermometer fir. Ich warf in bas Gefäß eine: 8! lange eiferne Stange, und eine eben fo lange Robre von Gisenblech; das Baffer erkaltete fogleich, und borte auf zu fochen; aber bas Rochen fieng gleich. nachher wieder an, und das Queckfilber flieg gu feinem porigen Puntte wieber. 3d blies burch eine Robre gegen ben Theil der Stange, ber in der Luft mar, fo, daß die Dberflache des Baffere nicht überftrichen Demohngeachtet tochte bas Baffer mit gleicher Lebhaftigfeit beftanbig fort. Das Thermomes ter fiel um 200. Ein gleiches fand fatt, als ich ges gen bas eine Enbe ber blechernen Rohre blies. Ale ich mit Blasen aufhörte, flieg das Thermometer mehr ober weniger geschwind um 20, und blieb auf bem Diefer Beranfänglichen Puntte unbeweglich. fuch fcheint eine Beftatigung jener gegebenen Ers Uarung ju fepu.

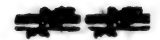
1. Berf. in ein Sandbad, so tief, daß er nur I Boll boch and demselben hervorragte, und füllte es mit

Baffer.



Baffer. hierauf hieng ich bas Thermometer hins ein, und erhitte ben Sanb, bis bas Baffer tochte. Das Thermometer fixirte fich nicht, und ohnerachtet Die Beranderungen beffelben nicht fo betrachtlich mas ren, so trugen fie boch To = 10 and. Diefe Berans berungen zeugten von ber Burtung ber Luft auf bie Oberflache des Baffere und auf die megingene Stale des Thermometers. Um mich hiervon zu verfichern, blies ich gegen bie Oberflache bes Baffers, ober ges gen bie Stale. In jedem Falle fiel bas Thermos meter fogleich beträchtlich, und flieg wieder mehr ober weniger hoch, wenn man mit dem Blafen aufhorte. - Die Bewegung ber Luft, (welche nur einen Theil ber Banbe bes metallenen Gefäßes, worin Baffer kocht, ober einen metallischen Rorper berahrt, ber in jenes getaucht ift, und wovon ein Theil fich außer bemfelben, ber Burtung ber Luft ausgesett, befine det,) hat also vielen Einfluß auf den Grad der Sitze bes tochenden Baffers; fo bag er fich vermehrt, wenn die außere Luft rubig ift, und fich vermindert, wenn biefe in Bewegung ift.

bene, mit Waffer gefüllte, Gefäße in ein Sandbab, und gab Feuer, daß bas Waffer in allen Gefäßen tochte. Ohnerachtet die Hitze in dem ganzen Sandsbade start genug war, um das Waffer tochend zu machen; so war es doch nicht gleichförmig, sondern an dem einen Orte stärker, als an den übrigen; daß also das Waffer nicht zu gleicher Zeit in allen Genfäßen ins Rochen kam. Hierauf bestimmte ich den Grad der Hitze, indem ich veranstaltete, daß in allen Brad der Hitze, indem ich veranstaltete, daß in allen



Bersuchen ber hineingetauchte Theil von gleicher Lans ge war. Dies war nothwendig, damit sich nicht in ben Resultaten Beränderungen sinden mögten, die von der Ausdehnung einer mehr oder weniger große sen Menge des Quecksilbers in der Röhre herrühren könnte. Das Wasser gerieth in den verschiedenen Gefäßen allmählig in folgender Ordnung ins Rocken, und erhielt den angegebenen Grad der Hitze. Da jede Bewegung der äußern Luft im Laboratorium vermieden wurde; so war der Grad der Hitze in den verschiedenen Gräßen beständig, und veränderte sich nicht.

1) In bem 7ten Gefaffe, bas ein filberner Becher war, war der Grad ber Site 80,2; 2) in-bem often, bas ein Chlinder von geschlagenem Deging war, 8070; 3) in bem 12ten, bas ein filberner Be. der war, 80,2; 4) in bem IIten, welches ein thos nerner Topf war, 8025; 5) in bem 4ten, welches ein cylindrisches thonernes Gefaß mar, 8026; 6) in bem Sten, bas ein gewo,nlicher thouerner Rochs topf war, 80-2; 7) in bem 4ten, bas in bes 7ten Stelle gefett murbe, 8028; 8) in bem 3ten, bas eine Raffeetanne von gewöhnlicher Erbe mar, 80,2: 9) in dem Iften, bas ein gewöhnlicher Rochtopf, und in bie Stelle bes 7ten gesetzt mar, 8048; 10) in dem 5ten, einem Rochtopfe, 80; als ich es tiefer in ben Sand grub, 8014; und als ich te von neuem etwas erhob, 8040. - Das 2te Gefäß mar ein irrbener Rrug, ber in Studen gerfprang, und bas Fote ein zinnernes Maaß, wovon ber Boden fdmolz, weil tein Waffer nachgeschuttet mar.

Man



Man fieht hieraus, daß der Grad ber Site des in verschiedenen Gefäßen tochenden Baffere, ben bem nemlichen Drude der Atmosphare, verschieben ift, ohngeachtet die Gefaße auf gleiche Urt erhitt mas ren, und fich im gleichen Sandbade befanden. -Ingwischen Scheint boch biefer Unterschied nicht von der Materie des Gefäßes abzuhängen, weil ber Grab der Sige bes tochenden Baffere ber nemliche in den Gefäßen von Metall und gebrannter Erbe, und nur in den bren Gefäßen von gebranntem Thon verschies Mus bem Dersuche, mo bas Boffer einen verschiedenen Grad ber Dite annahm, ale bas Gefaß anf eine andre Stelle gefett marb; wie auch, bag-bas Baffer verschiebene Grabe der Site annahm, nachbem bas Gefäß mehr ober weniger tief in bem mehr ober weniger erhitten Sanbe fanb, Scheint zu folgen, bag, je ftarter die Bige ift, bie bas: Gefäß erhalt, ober beffer: je mehr bas Mittel, mos burch bas Gefäß bie Barme empfangt, erbitt ift, und je beträchtlicher beffelben Grad der Site ift; befto größer ift der Grad, ben bat Baffer im Ro. chert erbalt. - Bielleicht hat, außer anbern Urfas den, die Figur der Gefaße einigen Ginfluß; welches Die folgenden Berfuche zeigen werden. Uebrigens machte ich folgende, burch alle funftige Bersuche beflätigte, Bemertung, baß ben allen gleichen Umftanden, je großer die Defnung bes Gefaßes, und folglich die der Luft bargebotene Dberflache bes Bafe fere ift, besto schwerer tocht es, und besto langfamer erhitt es fich.

.



- 6. Wers. Ich setzte in ein Sandbad 12 verschiestene, mit Wasser gefüllte, Gefäße. Die hitze war aller Orten hinlanglich, um das Wasser zum Rochen zu bringen: aber sie war nicht gleichformig; und am stärkken ba, wo das ofte Gefäß stand. Das Wasser gerieth in diesen verschiedenen Gefäßen successiv in folgender Ordnung ind Rochen, und nahm folgenden Grad der hitze an.
- 1) In bem 7ten Gefage, einer porcellainenen Raffeetanne, mar ber Grad ber Dite bes tochenden Maffere 8070; 2) in bem Iften, einer Rugel von bunnem weißem Glase, mit einem fleinen Salfe, befe fen Defnung fehr eng war, bie bis gur Mitte in ben Sand gefetzt, und eben fo boch mit Baffer angefüllt mar, 8027; 3) in bem 12ten, einer Rugel von eis nem glafernen Rolben mit furgem Salfe, 80,2; 4) in bem often, einem filbernen Becher, 7927; 5) in bem Toten, der Rugel eines glafernen Ballone, 8020; 6) in dem I Iten, einer Rugel eines etwas fleinern Ballons, 80; 7) in dem 3ten, der Rugel eines anbern Ballone, bas in bie Stelle bee often gefetzt wurde, 7927; 8) in bem often, in die Stelle bes 3ten gefetzten, 7917; 9) in bem 8ten, einem glafernen großen Rolben mit mittelmäßigem Salfe, 80-2; 10) in dem 2ten, einem irrbenen, etwas conischen, und in die Stelle bes often gebrachten Gefage, 79 27; II) in bem Iften, in bie Stelle bes 3ten gefetten, 8077; 12) in bem gten, einem glafernen Ballon mit turgem Salfe, 80; 12) in bem 4ten, einem irre denen Topfe, 7931.



Dhugeachtet bag bas 5te Gefaß (eine Evaporire Schale von ausnehmend dunnem Glase) so tief, als möglich, in den Sand gesetzt wurde, und bag ber Sand so erhitzt mar, baß bie eiserne Platte roth glahte; so gerieth bas Baffet doch nicht ins Rochen. Gin gleiches fant ftatt ben einem tupfernen Cafferole, fo fehr auch bas gener verftartt murbe. Defnungen diefer Gefage und die Oberflache, die bas Maffer ber Luft barbot, war fehr groß gegen feine Menge: zur Beftatigung meiner vorherigen Bemers fung. — Bergleicht man ben Grab der Sitze, ben bas Baffer in ben verschiebenen Gefäßen im Rochen annahm; fo hatte bas erfte Gefäß bie ftartfte Site angenommen. Diefes hatte unter allen bie aller-Heinste Defnung. Dieg lieg mich muthmaßen, daß Die Große ber Defnung ber Gefaße sowohl auf ben gum Rochen nothwendigen Grad ber Dite, als auch auf deffen schnellere Unnahme einen Ginfluß habe.

Der Grad der Hitze des ersten Gefäßes blieb ims mer der nemliche, obgleich der Sand an den verschies deuen Stellen, wo ich es hinsetzte, sehr ungleich, jes doch zur Unterhaltung des Rochens hinreichend ers hitzt war. Man könute hieraus schließen, daß die Intensität der Hitze des Körpers, (der sie dem Gefäße, worin das Wasser besindlich ist, mittheilt,) keinen Einsluß auf den Grad des Rochpunkts habe. Dieß wird noch durch die Gleichheit zwischen dem Grade der Hitze des kochenden Wassers des 12ten Gefäßes, als es in die Stelle des 3ten gesetzt wurde, bestäs tigt. — Auch die Materie der Gefäße hat keinen Einsluß auf den Grad des Rochpunkts, weil er in



bem bfen, bem filbernen, und in bem 2ten, bem thonernen, so wie in bem 7ten, bem porcellainenen, und bem 12ten, bem glasernen Gefaße, gleich war.

7. Vers. Ich setze in ein Sandbad 7 verschiebes ne, mit Wasser angefüllte, Gefäße, und erhitzte sie, bis das Wasser kochte. Ich bemerkte hierben fols gende Grade der hitze, die es annahm. 1) In dem Isten Gefäße, dem nemlichen meßingenen Enlinder des 1. Vers., betrug der Grad der hitze des kochens den Wassers 80, 2) in dem 2 ten, dem silbernen Becher des 5. Vers., 80; 3) in dem 3 ten, einem kurzabgesprengten Kolben, 80, 3) in dem 3 ten, einem ähnlichern Kolben, 80, 5) in dem 5 ten, einem kleinern Kolben, 80, 6) in dem 6 sten, einem kleinern Kolben, 80, 7) in dem 6 sten, der Kugel eines Ballons, 80; 7) in dem 7 ten, einem gläsers nen kurz abgesprengten Kolben, 80.

Auch diese Resultate bestätigen, daß die Natur der Gefäße keinen Einfluß auf den Grad der hiße des Kochpunkts hat, weil sich ein sehr großer Unterschied zwischen dem Grade der hiße des kochenden Wasesers des 3ten, 4ten, 5ten, 6sten und 7ten Gefäßes fand, obgleich alle von gleicher Materie waren. Das gegen war der Grad der hiße des Wassers des 6sten gläsernen Gefäßes dem des Wassers des 2ten silbers nen Gefäßes gleich; so wie der im 5teu dem Isten Gefäße. — Das 7te Gefäß hatte die kleinste Definung, und bennoch war es unter benen, worin das Wasser die wenigste Wärme hatte, welches nicht gänzlich mit den, ben den vorhergebenden Versuchen gemachten, Bemerkungen übereinstimmt.

(Die Fortsetzung folgt.)



II.

Chemische Untersuchung einer Feuchstigkeit, so einer wassersüchtigen Frau abgezapst worden.

Fine bennahe zojährige Dame verlor im 3. 1784 ihre Reinigung: es fanden sich dagegen ver-Schiebene Beschwerben im Unterleibe ein, welcher nach und nach hoher murbe; auch nahmen bie Brufte ju, fo bag man auf die Bermuthung tam, baß diefes eine Schwangerschaft fenn tonnte. Der Leib wuchs nach und nach an, bis bie Zeit jum Gebahren tam, wo fich aber nichts einfand, bas Anzeigen von 2Behen hatte abgeben tonnen. Diefer Buftanb bauerte bemnach bis in den Junius 1786, also volle 18 Monat, wo der Unterleib bis zu einer ungeheuren Sobe anwuche, und man gewahr wurde, bag biefer geschwollene Unterleib eine Menge Baffer enthielt. Es wurde also beschloffen, dieses Baffer vermittelft bes Troitars abzugapfen, welches ben 23ften Jun. Das abgezapfte Baffer betrug gerade 60 geschabe. Pf., hatte teinen üblen Geruch, mar aber fehr gabe und schwarzbrann von Farbe. Da 8 Ungen von biefem Baffer, welches gerade die Farbe hatte, als bies jenige Feuchtigkeit, welche Personen, so am infarctu vasorum ventriculi, Blutbrechen n. bergl. laboriren, wegbrechen, 36 Stunden in einem wohlbermahrten Glase in einer Barme gwischen 70. 75° geftanben hatte, fo murbe beffen Geruch augerft wibrig befuns ben, obgleich folches an Bahigkeit (wie bunne Gallerte) -



lerte) nicht abgenommen hatte. 3h fam also auf bie Bermuthung, daß hier vieles Blut mit untergemischt

und in felbigem aufgeloft fen.

Nachdem ich meinem Provisor, Srn. Sofmann, welcher durch verschiedene Auffate in ben chemischen Unnalen hinlangliche Proben feiner Geschicklichkeit gegeben, meine Bermuthung gefagt, und einige Bor-Schläge zur demischen Untersuchung angegeben hatte; fo lieferte mir berfelbe Tages barauf folgende Refultate.

"Diese gabe schwarzbraune Feuchtigkeit fließ, une geachtet bes heftigen Geruchs ben Berührung ber Salpeterfaure, feinen Dampf aus, welches einen Beweis abgab, daß hier tein frepes flüchtiges Alfalt

gegenwärtig fep.

Diefe Feuchtigkeit braufte weber mit Gauren noch Alfalien. Mit ber Bitriolfaure vermischte fich bies felbe, anderte folche aber in eine bickere feifenartige Mischung um, (eine Gigenschaft, welche ber Giter mit diefer Gaure auch zeigt,) welche fich hernach mit Destillirtem Baffer gern vermischte, bas die Feuch. tigfeit für fich vorher nicht that.

Die Salpetersaure benahm biefer Flugigkeit bie ichwarzbraune Farbe fast ganglich, und anderte folche in eine bloße Leberfarbe um. Diese Berbindung geschahe aber nicht so vollkommen, wie mit ber Dis triolfaure, fondern es entftanden burche Schutteln lauter Faferchen, fo ohngefehr, wie wenn Gedarme abgeschäumt werben. hinzugegoffenes Baffer vers

band sich nicht mit dieser Mischung.



Fire Laugensalzauflösung machte biese Fenchtigkeit sehr bicke, und hinzugegoffenes Wasser vermischte sich alsbann sehr leicht damit.

Beinichter Salmiakgeift vermischte fich leicht mit dieser Flüßigkeit, sie wurde dadurch verdünnt, und die Farbe wurde etwas blasser; soust gieng weiter keine Beranderung vor.

Weingeift verdünnte diese Feuchtigkeit gleichfalls. Nach 12 Stunden mar der Weingeist sehr wenig gen farbt, und der Bodensat hatte ein leberfarbenes Uns feben erhalten.

Bu ohngefehr & Ungen biefer Teuchtigkeit mifchte ich I Unge fenerbeftandiges Pflanzenalkalt, that folches in einen geraumigen Schmelztiegel, machte eta was Feuer berum;' ba bann bie Feuchtigkeit unter fartem Aufschäumen nach und nach verdampfte: und als die Mischung trocken zu werben anfieng, murbe bas gener verftartt; ba bann ein Geruch, wie von verbranntem horne, entftand. Die Calcination wurde fo lange fortgefett, bis Flamme und Rauch aufhorten, wie man biefes ben ber Calcination bes trodinen Bluts und bes Laugensalzes, gu Bereitung ber Blutlauge, ju thun gewohnt ift. hierauf wurde die schwarze Daffe mit bestillirtem Baffer ausges tocht, filtrirt, und in bie burchgelaufene glußigfeit eine Aufldsung von Gisenvitriol getropfelt, worauf fogleich ein schmutiggruner Nieberschlag entstand, welcher fich nach einigen Stunden in eine blaue Fare be umanberte: und als etwas vom fauren Salzgeifte baju getropfelt wurde, anderte fich ber fammtliche Dieberschlag in ein schones buntles Berlinerblau um."



Aus allen diesen erhellet, baß diese Fenchtigkeit eine beträchtliche Menge Blut euthielt, so entweder aus corrodirten oder dilatirten Blutgefäßen sich mit mit dem im Unterleibe ausgetretenen Wasser vermischt hatte.

D. Buchols.

IIL

Versuche über die aus dem Schwefel entbundene Vitriolsäure, in Rücksicht der darin enthaltenen Salpeter=

faure.

Schwefel Salpeter angewandt werde, barin sind sowohl Strue v, Weber, Dossie, als alle artdre Chemiker einstimmig; ob aber während der Erstwicklung der Vitriolsaure aus dem Schwefel ein Theil Salpetersaure sich damit verbinde, hierin sind ihr e Mennungen noch verschieden; sowohl Macquelt, * als Dossie, ** behaupten, daß diese Vistriolsaure mit Salpetersaure verunreinigt sen, letztes ver schreibt ihm gar den 8ten oder 9ten Theil Sals petersaure zu; meine Erfahrungen, so ich nach dem, vom Hrn. Vergr. Erell gethanen, Vorschlage *** hierüber gemacht, widerlegen solches ganz. Schon seit

^{*} Macquer's chemisches Worterbuch, Th. 5. 6. 497.

^{**} Doffie's geofnetes Laboratorium, 1783. S. 214.

^{***} Chem. Annal. 1784. B. 2. St. 3. S. 268.



feit einigen Jahren gebrauche ich, wegen bes taum über bie Balfte betragenden Preises, englisches Dis triolohl: und wenn ich folches concentrirt haben muß. te; so bephlegmirte ich es. Ben biefer Dephlegmas tion erhielt ich, wenn ich von 4 Pf. englischen Bis. triolohle ohngefehr 3 Ungen Glugiges anebunften ließ, immer eine hochst concentrirte Bitriolfaure, die fich gegen bas bestillirte Baffer wie 1,9933 = 1,0000 verhielt; bas eigenthumliche Gewicht for wohl deffen, fo man in großen glafernen Glafden gu ohngefehr 120 Pf. aus England erhalt, als beffen, fo Sr. D. Ziegler zu Winterthur in der Schweit in großer Menge bereitet, ift gewöhnlich 1,8833. Bep dieser Dephlegmation habe ich nun niemals die geringsten Salpeterbampfe bemerten tonnen; fobald bas Bitriolohl warm murbe, gieng bas Bagrigte in weißen Dampfen über. Bon biefer magrigten Gaure sammlete ich mir einige Lothe ju folgenden Werfucben.

In 1 Unge bavon trug ich Eisenfeile; die durchs Aufbrausen entweichenden Dampfe waren gar nicht roth gefärbt, und blos entzündbare Luft.

In 2 Unzen trug ich etwas fein gepulverte und gebrannte Knochen; sie brausten damit, und sielen sogleich als Selenit nieder; die barüber stehende Flüssigkeit war bloße Phosphorsaure, und hatte einen geringen Theil Knochenerde wieder aufgeidst, der sich durch zugetröpfelte Vitriolsaure zu erkennen gab. Salpetersaure konnte ich bep diesem so wenig, als benm ersten, bemerken.



In einen anbern Theil dieser Flüßigkeit tropfelte ich bickes Raltohl: nachdem sich der Niederschlag gesetzt, brachte ich Goldblattchen in die darüber stes hende Flüßigkeit, die aber ganz unangegriffen blies ben. Auch ben diesem Versuche war keine Spur von Salpetersäure.

Die mir übriggebliebene Saure sattigte ich mit zerflossenem Weinsteinobl; ich erhielt wahres vitrios lissetes Weinsteinsalz, und nicht eine Spur von Sals

peter.

Diese Versuche beweisen also hinlänglich, daß die Witriolfäure so concentrirt, wie wir sie unter dem Nasmen Vitriolohl erhalten, keine Salpetersäure enthalste. Gerne gebe ich zu, daß mährend der Entwickelung der Vitriolfäure aus dem Schwefel sich auch Salpestersäure mit verbinden könne: nach theoretischen Grundsätzen aber muß solche schon unter der Desphlegmation ganz entweichen. Das sächsische Distriolohl ist wegen seiner vorzüglichen Reinigkeit zu genauen chemischen Versuchen weit vorzuziehen. Der in jeder Flasche englischen Vitriolohls besinds liche Bodensat ist theils vitriolisistes Weinsteinsalz, theils Blepvitriol.

Dollfuß aus Muhlhausen in der Schweiz.



IV.

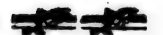
Ueber die Bereitung des caustischen Allcali, seine Krystallisation, und seine Würkung auf den Weingeist; vom Hrn. Bertholet. *

Jas caustische Alcali, so wie man es bisher bereis tet hat, enthalt noch einen Untheil von braue sendem Laugensalze, ctwas Ralkerde, und gewöhnlich Gifen und Riefelerde. Ich gab vormals bie Methos de an, daß man ein, durch gehörige Menge von Kalk caustisch gemachtes, Alcali nach dem Durchseihen des stilliren muffe, um die fire Luft auszutreiben, die jes nes ans der Atmosphare benm Eintrochnen wieder annähme: allein es erhielt dadurch zwar mehrere, aber teine vollkommene, Reinigkeit. Befanntlich lost der Weingeift bas caustische Alcali auf; aber man hat biefe Auflosung noch nicht gehörig untersucht. Ich bereitete mir eine caustische Lauge aus Weinfteinsalz und gebranntem Ralt, seihete fie burch, und

Diese Beobachtungen habe ich durch die Gefälligkeit des Hrn. D. de la Metherie mitgetheilt ers halten. So schäßbar diese Beobachtungen immer sind, so muß ich doch bemerken, daß dies caustische krystallinische Salz keinesweges eine Entdeckung des Hrn. Bertholet ist; sondern der von deutschen Chemisten so geschäßte Hr. D. Dehne hat dasselber sonst schon sehr lange in seiner Inaugural Dissertation, und abermals neuerlich in der zwoten deutschen Ausgabe eben derselben (Helmst. 1784. S. 160 st.) umständlich angezeigt, und mancherslep Bersuche damit angestellt. C.



und bampfte fie ab. Wie fie etwas bicklich wurde, permischte ich fie mit Weingeift, und zog wieder etwas davon burch bas Deftilliren ab. Mach Ertale ten der Retorte fant ich barin mahre Rryftallen, a mit etwas schwärzlicher Erbe verbunden, in weniger dunkelgefarbten Feuchtigkeit, c von ber fich die barüber wie Dehl schwimmende caustische Tinttur d ab. gießen ließ. Jene Rryftallen a maren luftvolles Alb cali, die Erde b bestand aus einer gang ansehnlichen Menge Ralterbe, weniger Riefel = und Elsenerbe. Die Fruchtigfeit c mar Baffer, mit milbem Alcali gefattigt, u. f. w. Die Tiuftur d braufte nicht mit Sauren, trubte bas Ralfmaffer nicht: aber fie folug etwas salzsaure Schwererde luftvoll nieber. fette die Deftillation fort, bis etwas Beingeift übere gegangen war; und nun war bie Tinktur d in 2 Theile getheilt, wovon ber eine beständig als ein gels bes Dehl e oben schwamm, und selbft nach einem ftarten Schutteln fich wieder obenhin begab. Dies fen c) gog ich von dem andern fab, und jener gab fein Zeichen von enthaltener firer Luft. Gie fchlug zwar das Ralfmaffer nieber: allein ber Dieberfchlag lofte fich wieder im Baffer auf: jum Beweise, bag blos der Weingeift die Ralterde niedergeschlagen batte, aber nicht die fire Luft: baber erfolgte auch auf Zumischung von etwas Waffer zu e feine Trubung des Kaltwaffers mehr, noch ber Schwererbe. Der porher baburch bewürfte Dieberschlag mar nicht lufts volle Schwererde, sondern schwererdigtes Rochfalz, g weil unfer Alcali e mehr Bermanbtschaft zum Baf. ser hat, als ber canstische Ralt und jenes Rochsalz. g 30



Ich ranchte die Feuchtigkeit e etwas ab, wodurch sie immer dunkler wurde: den andern Morgen fand ich sehr durchsichtige Arpstallen h in etwas dunkelgelber Fenchtigkeit, die sich wie reines caustisches Alcali zeigten. Sie waren zuweilen nadelformig, gewöhne lich aber blättricht. Die einzelnen Arpstallen bestes ben aus kleinen vierseitigen Pyramiden, die auf eine ander sigen, und alsdann den Arpstallen des Sale miaks gleich sind. Sie zersließen schnell an der Luft, lösen sich leicht im Wasser und Meingeist auf, und lassen sich leicht wieder in Arpstallengestalt brinzen: sie erzeugen ben der Auslösung Kälte, wie manche ans dre Salze.

Die untere Feuchtigteit f schlug die Schwererbe nieder: durch das Abdunsten erhielt ich gleichfalls einige, aber nicht so regelmäßige und so reine Krys stallen. Destillirt man jene, so geht das Wasser größs tentheils in die Vorlage über.

Die Arnstallen h gaben, in Weingeist aufgelöst, eine klare ungefärbte Flüßigkeit: burch Rochen wurde sie immer dunkelgelber: da sie dadurch fast ausges trocknet war, so konnten jene sich nicht krykallisiren: auf Zusatz von deskillirtem Wasser sielen braunrothe Theilchen nieder, die sich nur zum Theil in Weingeist wieder auslösten. Destillirt man die Tinkur e dis zur Trockniß; so wird sie schwarz und aufbrausend, doch unr dann, wenn die Arnstallen nicht ganz rein sind: indessen hat das Alcali unter diesen Umstänsden so viel Würksamkeit, daß es das Glas der Restorte augreift, und alsbann eine Gallerte mit den Säuren giebt. — Der davon abdestillirte Weingeist

D 3 Cheint



scheint etwas maßriger, und macht ben Deilchensps

Solchergestalt nimmt 1) der Weingeist aus jener Lauge das caustische Salz in sich: boch bestält die Auslösung etwas Wasser, worin noch mildes Alcali vorhanden ist. Das übrige Wasser enthält alles milde Laugensalz und die übrigen Salze, da sich hin-

gegen die Erben und das Gifen nieberschlagen.

2) Concentrirt man diese Auslösung; so zeigt sich eine neue Scheldung: die oben schwimmende Feuchtigkeit ist eine Aussösung des sehr reinen Alcali's in Weingeist; die untere, eine Mischung von der voris gen mit etwas wäßriger Aussösung von sehr wenis gem mildem Alcali. 3) Scheint das caustische Als cali durch die Hitze den Weingeist zu zerlegen, und einen harzigt scheinenden Theil abzusondern, der der Tinktur die Farbe giebt. 4) Das caustische, durch Weingeist vom Wasser befreyte, Alcali will eine krys skallinische Gestalt annehmen. *

Meyer hat schon einen Theil der Erscheinungen bemerkt, von denen ich rede; allein er hielt die causstische Tinktur für eine Art eines halbslüßigen Harzes, das aus der ganzlichen Zerlegung des Weingeistes enistanden sen. Er fand auch, daß jene eine besträchte

Ich machte auch den Versuch, durch Weingeist das caustische mineralische Alcali zur Krystallisation zu dewegen: aber dieser Versuch ist viel schwerer zu Stande zu bringen. Die Scheidung der zwen Flüßigkeiten zeigt sich erst gegen das Ende der Absdampfung: der Theil, der wie ein Dehl aussieht, ist verhältnismäßig viel weniger, und ich erhielt dars aus nur eine verwirrte Krystallisation.



trachtliche Menge ber Schwefelblumen ohne Sitze auflose. Macquer ließ ben Beingeift über ftart getrodnetes Weinsteinsalz kochen, auch einen Theil von jenem addampfen, und erhielt Rroftallen, beren be-Schriebene Geftalt genau mit den Rryftallen des caus stifchen Alcali übereinkommt. Die abgedunftete Tinftur bes Weinfteinsalzes gab ihm auch zwenerlen Blugigkeiten, fo wie ich oben angegeben habe: aber er hielt diefelbe fur eine Beranberung und wechfelfeis tige Zerlegung bes Beingelftes und bes firen Laus

genfalzes.

Wenn man die Ungewißheiten in ber Medicin bas burch vermindern fann, daß man immer gleichformis ge Mittel anwendet, beren allgemeine Burfungen fich alebann angeben laffen; fo fann man auch von den obigen Beobachtungen einen guten Gebrauch mas Man gebe nemlich unfre caustische Tinktur, beren Starte fich burch ein Arcometer immer gleiche formig angeben ließe, ftatt bes Paracelsus Lilium, ftatt ber Spiesglastinktur, ber Tinktur bes schweiß. treibenben Spiesglases, und bes Weinsteinsalzes u. Manche Praftifer find burch die verschiebe. nen Ramen veranlaßt morben, gegen verschiebene In. Dicationen eben diese angezeigten Mittel anzuwenben, ba fie boch sammtlich im Grunde nichts anders find, als eine Auflosung bes eauftischen Alcali im Beingelfte, bie balb mehr ober minber gesättigt ift. Mir scheint es mahrscheinlich, daß man wenig Burtung von bem Sarge erwarten tann, bas fich aus bem Weingeiste, nach Macquer, Spielmann, und Meper, an ben Manben ber Standglafer abfett, D 4 unb



tungen von Paracelsus Lilium zuschreibt. — Bielleicht könnte man auch unsre caustische Tinktur, die
bis auf einen gewissen Punkt concentrirt ist, statt des
Aetsteins gebrauchen, weil dieser mehr oder weniger
vom Schmelztiegel, worin man ihn schmelzt, aufges
lost hat. Man konnte nach Willkuhr die große Caussicität dieser Tinktur durch verschiedenen Zusatz von
Thon mindern.

Ich versuchte die Anwendung des Verfahrens ben ber Rryftallifirung bes cauftischen Alcali's, auch ben andern zerfließenden Galgen. Go fattigte ich gum Benfpiel die Galpeterfaure mit Ralferde, lieg bas Salz bis zur Trockniß abbunften, lofte es in Beingeift auf, bunftete es bis zur gehörigen Starte ab, und erhielt regelmäßige Rryftallen, Die ein vierseitis ges Prisma bilben, wovon zwen Seiten burch eine Burche getheilt scheinen, und fich mit zwen gleichseis tigen Endspitzen endigen. Der falzsaure Ralt, eben so behandelt, Ernstallisirte fich in feine durchsichtige Madeln, die pyramidenformig schienen: er zerfliegt aber schneller, als ber falpeterfaure Ralt. Das falge faure Gifen giebt auf biefe Art gelbe burchfichtige Arpftallen, bie aus vierfeitigen Prismen mit inclini. renben Grundflachen befteben. -Indeffen gluft dies Werfahren nicht ber allen gerfließenden Salzen: foldergeftalt konnte ich so wenig die blattrigte Beine fleinerbe noch ben falgfauren Bint jum Rryffallifiren bringen.



V.

Auflösbarkeit der Holzkohlen.

Merschiedene neuere Erfahrungen grundlicher Scheidefunftler machen die vegetabilische Roblen zu einem murbigen Gegenstande ber Aufmerksamkeit. Man hat Beranlaffung zu glauben, daß fie Phos. phorfaure enthalten, und hat ihnen neulich die befondre Eigenschaft abgemertt, baß fie auf naffem Bege viel Brennbares einzuschlucken vermögen. 3war fagt Sr. Beaume, bag er die Rohlen mit Bitriol. faure bearbeitet, und nichts bemertt habe, als mas. man hatte erwarten tonnen, nemlich er erhielt Schwefel, vitriolisirten Beinftein, und eine Erbe, bie er Alaunerde nennt. Bis auf die lettere hatte jeder Chemift ohne Berfache am Schreibtische biefe Produtte a priori schon herausbringen konnen; und vielleicht munbert man fich, wenn man biefe Sache nur obenhin betrachtet, bag ich mich bemuhet habe, die Rohlen von neuem vorzunehmen, welche man als demisches Inftrument taglich gebraucht und fennt? - Man weiß nichts von ihnen, als daß fie bas Feuer unterhalten, und ift gufrieden, dies blos burd Brennbares zu erklaren, daß fie im Baffer gang unaufloebar find, wie ein Stein, und vollig uns Berfidet in bochft alten Grenzhugeln beshalb gefunben werben. Die aber, wenn zu ben erftern noch etwas mehr, ale bloges Brennbares, erfordert murbe, ba man weiß, daß viele Dehle fur fich nicht brennen, und wenn letzteres sich nicht burchaus von den Robe len unter allen Umftanben behaupten ließe, wie ber Augen.



Augenschein beweist; so dürfte wohl meine Bemühung nicht ganz zu verwerfen senn, die Bestandtheile dieses bekannten Subjekts nachzuspüren. Die besons ders auffallenden Erscheinungen, welche sich ben meis nen Untersuchungen darboten, bestimmen mich, meine Wersuche bekannt zu machen. Wären jene alltäglischer bekannter Art, so würde wenig mehr davon zu sagen senn, als: ich fand das, was man schon wußte. Da sie das aber nicht gewesen sind, so überliesere ich, wie und was ich gesehen, dem chemischen Publikum.

Die Rohlen, womit ich gearbeitet habe, waren ausgeglühete Büchen: Meiler: Rohlen, wie man sie gewöhnlich zur Bereitung ber Räucherkerzen auf Apotheken gebraucht. Durch dies Glühen verlieren sie nicht nur die etwa anklebende Feuchtigkeit, sons dern auch das in ihnen noch enthaltene brenzliche Dehl, wodurch dieselbeu unerträglich dusten, und endlich breundare Luft verlieren.

1) Von der Salpetersame war mir bekannt gestung, daß sie aus Juneigung zum Brennbaren viele Substanzen davon frey macht, und die Salze ihrer Michung ungedunden darstellen läßt. Sie schien mir zu gleichem Zweck auch ben den Rohlen brauche dar zu senn, und ich wählte sie zu den Versuchen. Gleichwohl aber muß ich gestehen, daß dies nicht eigentlich mein vornehmster Bewegungsgrund zu dies ser Wahl war. Vielmehr wollte ich versuchen, ob man vermittelst der Kohlen im Stande senn mochte, die Salpetersaure zu dephlogistissren: da mir aber zugleich jener Gedanke einkam; so wurde ich sehr neugierig,



gu erfahren, welcher von benben bas Brennbare lie benden Rorpern den andern überwiegen und ihm bas seine rauben murbe. - Bu bem Ende goß ich auf I Loth zerftoßener Kohlen in einem Rolben 4 Loth ftartes reines gemeines Scheibewaffer, verfahe ben Rolben mit helm und Vorlage, und bestillirte aus dem Sande auf einem Stuben = Windofen alle Gaure herab, bis bie Rohlen trocken maren. Um Enbe ber Operation erschienen die mehrsten rothen Dampfe. Da ich glaubte, die Gaure verftarten zu muffen, um besto mehr Burfung auf bie Rohlen zu haben; fo goß ich zu dem übergetriebenen Scheibemaffer noch I Roth reinen gemeinen rauchenden Galpetergeift, schüttete diese Mischung wieder auf die Rohlen, und bestillirte ; bep gleicher gelinder Warme alle Gaure wieder herab. Go wiederholte ich bas Buschütten der gleichen abgetriebenen Saure und deren Destillis ren noch fiebenmal, und mertte baben an: a) Daß jebesmal, wenn ich bie Gaure auf bie trodnen Rob. Ien schüttete, fich in ber Mischung langsam Blafen aufwarfen, wie wenn man zu trochnem Thon Baffer schüttet; b) daß, anstatt der Junahme rother Dame pfe in ber Gaure, biefelben mit fortgehender Deftik lation fich immerbin mehr verminderten, und bie Saure wasserflar murbe; c) bag ben Erofnung ber Gefäße, ftatt rother Galpeterluft, weiße Dampfe er-Schienen, wie weißlicher Debel; d) bag bie Roblen nach ber erften Deftillation zwar als eine schaumars tige Maffe im Rolben erschienen, aber nur locker gus fammenhiengen, und ben ber leichten Berührung gleich in Pulver gerfielen: baß fie aber nach ber neunten



meunten Destillation zu einer festern Masse zusams mengebacken waren, mit lockerm Ofenruß in Const= stenz und Anschen völlig übereinkamen, und bem Glase mäßig fest anhiengen.

2) Die übergegangene Gaure hatte ihren specifie ten Geruch, und ich ließ fie, ale bephlogiftifirte Ganre, vorerft fteben, und wandte meine Aufmertfamteit auf bie mehr veranderten Rohlen. Diese schüttete ich aus bem Rolben; fie schmeckten bitter fauerlich, waren zwischen ben Bahnen etwas flebrigt harzigt, und ichienen auf der Bunge zu gergeben. 3ch that fie, um nichts zu verlieren, ungerrieben in einen Rols ben, goß 8 Loth bestillirtes Baffer barauf, verfahe ben Rolben mit Belm und Borlage, und brachte bas Beffer jum Rochen. Alle bieburch die Salfte Baffer in bie Borlage getrieben war, ließ ich bie Gefaße ers Das übergegangene Baffer Schmedte fauers lich, und roch nach Scheidewaffer: bie Rohlenmaffe aber hatte fich, bis auf einige noch nicht zergangene Stade, im übrigen Baffer im Rolben aufgeloft, und baffelbe buntethraun gefarbt, wie ein im Baffer gers gangenes buntelfarbiges Rrauterertraft. Ich goß biefe Auflosung nebst ben unaufgeloften Studen in ein Filtrum von zwiefachem weißem Fliefpapier: fie floß aber völlig fo buntelgefarbt durch, wie fie vors ber erschien, und als ich jene Studen, wie ein Dies berschlag betrachtet, burch aufgegoffenes Baffer abfpulen wollte; so loften fie fich gleichfalls auf, und giengen mit dem Baffer burch gleiches Filtrum. Das burch verschwand mir aller Zweifel, die Rohlen burch Wermittelnng ber Salpeterfaure im Baffer, gleich eis nem Salze, völlig auflosbar gemacht zu haben.



3) Diese Aufldsung ließ ich abbampfen, erwartete zwar eine Rryftallisation, allein vergebens. Es zeigte fich feine Spur davon; baher ließ ich fie gang ins Spiffiren, woben fich tein Scheidemaffergeruch fpuren Nach der Inspissation erhielt ich eine schwarze trodue harte zerreibliche tohlenartige Daffe, welche febr fest sich an die Abdampfichale gesetzt hatte, ets was brangig roch, fauerlich und bitter schmedte, auf

ber Bunge gergieng, und ungemein tingirte.

hieraus fieht man, bag die eine befannte Gigene Schaft der Rohlen, ihre Unauflosbarkeit im Baffer, verschwunden ift. Gleichwohl aber behielt auch diese aufideliche Roble die Eigenschaft, Feuer gu fangen und zu glimmen, in bem gewöhnlichen Grabe. Bere schwunden war also die Rraft, woburch bem Baffer fonft hartnachig Widerftand geleiftet wirb, aber nicht bie Rraft, wodurch die Roble brennt. Benbe Rrafte können also wohl nicht in aller Rücksicht einerlen senr. Bas aber find fie? Wie und wodurch ward jene fo merklich verandert, daß die fteingleiche Unbezwings lichteit zu einer falzartigen Nachgiebigkeit umgefdafe fen wird? Kommt ber Rohlenmischung etwas bingu? Wird ihr etwas entriffen? Dber geschieht benbes? Und was ift dies Etwas? Dieg find die wichtigen Fragen, welche jene mir gang unerwartete, und, fo viel ich weiß, noch von teinem Scheid-funftler wenigs ff. 16 betannt gemachte Erscheinung aufwerfen laffen, beren Beantwortung ich geubtern Scheibefunftlern gern überlaffen, und in der Erzählung meiner Bersuche fortfahren will.



- 4) Um mich von ber Richtigkeit diefer Berfuche und Erscheinung zu überzeugen, auch einen größern Worrath von auflosbaren Rohlen zu weiterer Prufung zu verschaffen, wiederholte ich bie erzählte Arbeit. Ich nahm aber diesmal zu den Operationen 4 Loth Rohlenpulver, schuttete fie in eine Retorte, goß eine Mischung aus 8 Loth fartem Scheibewaffer und 2 Loth rauchendem Salpetergeift und 2 Loth von ber im vorigen Berfuche überbeftillirten Gaure (2); melde Mischung gran gefarbt mar, und rothe Dampfe ausstieß. Gleich ben ber Bermischung stiegen bide rothe Dampfe auf, welche die gange Retorte erfull. Mus den Rohlen erhoben fich Blasen in tochene der Bewegung, allein ohne Warmeerzeugung. Die angelegte und mit Blase verklebte Vorlage war ben angehender Deftillation gang mit bunkelrothen Dams pfen erfüllt, welche fich am Ende berfelben mehr vers loren. Die Destillation wurde bis zur Trockniß ber Rohlen getrieben.
- flaubig locker. Ich schüttete sie ans, und fand sie noch unverändert, und in Geschmacklosigkeit und Unsaussdarkeit wie rohe Rohlen. Denn das Wasser, womit ich sie kochte, wurde nur etwas gelblich ges färbt, gieng so durchs Filtrum, und ließ die Rohlen darauf zurück: Also hatte diese einmalige Destillastion in der Mischung der Rohlen noch keine merklicke Veränderung erzeugt, und zu derseiben wird eine ofstermalige Würkung der Saure nothwendig erfordert. Wie weit man es aber damit treiben kann, dies war ich jetzt noch nicht mir deutlich zu machen sähig, und mußte der Zukunst die Belehrung überlassen.



- 6) Die abgekochten Rohlen (5) wurden sorgfältig getrocknet, wieder in die vorige Retorte geschüttet, und die vorher abstrahirte Salpetersaure zur neuen Destillation zugethan, ben welcher zwar jene Erscheis nungen mir abermals zu Gesicht kamen; allein es schien mir die hohe saturirte Farbe der Salpeterdams pfe um einen geringen Grad vermindert zu senn, und die Salpeterluft überhaupt früher zu verschwinden. Diese Arbeit wurde sorgfältig fortgesetzt, dis weiter nichts übergehen wollte, und die Rohlen trocken waren.
- 7) Gleiche Arbeit wurde auf eben diese Art noch viermal vorgenommen, daß also die gleiche Saure in allem sechsmal über die Rohlen abgezogen war. Die Dampfe verminderten sich in jeder berselben so grads weise, daß ben der 5ten Destillation hochst wenige, kanm rothliche, und ben der osten gar keine erschies nen. Die Rohlen blieben noch immer von lockrer Zusammensügung: obgleich ihre Masse je mehr und mehr ein etwas glänzendes Ansehen bekam; so zers siel sie doch benm Schütteln der Retorte zu Pulver.
- 8) Nach der often Destillation fand ich die Rohlen etwas schmackhaft säuerlich. Ich that das von I koth in ein Glas, übergoß es mit 12 Loth destillirtem Wasser, und ließ es digeriren. Das Wasser machte eine schwarzbraune Auslösung, welche durch das Filtrum gieng. Allein die größte Menge der Kohlen blieb im Filtrum unaufgelöst, und ließ sich mit Wasser ausspülen, ohne es zu färben. Das endlich, was sich im Wasser aufgelöst durch das Filstrum gezogen hatte, schied sich von selbst nach einigen Tagen



Tagen aus demselben ab, und sant als Niederschlag

Durch diese Destillation war also nur erst ein Theil der Rohlen zu einer Auflosbarkeit gebracht, welche

aber noch bagu unvolltommen blieb.

gebraucht hatte, war in der Quantität sehr verminsdert. Nach geendigter often Destillation erhielt ich von den gebrauchten 12 koth (4) nicht mehr als 7 Loth 17 Quent. Durch die Dämpfe ben den erssten Destillationen und ben dem Einschütten in die Retorte war freylich etwas verloren gegangen; allein so viel betrug dieser Berlust doch nicht, als seizt

fehlte.

achtsamkeit beymessen, wenn nicht ein andrer Umsand, der sehr merkwürdig und äußerst unerwartet war, dagegen rechtsertigte, nemlich die verminderte Qualistät der Säure, die Abnahme der Säure in dem übers destillirten Liquidum. Als ich nach geendigter 5ten Destillation zur osten die übergegangene Säure zu den Kohlen schütten wollte, slossen einige Tropfen dersselben an der Retorte herab auf den Fußboden, und machten keine Ebullition. Dies bewog mich, die Säure zu schmecken, und ich sand sie sehr sohlen abgeszogen hatte, hatte sie so wenig sauren Geschmack noch behalten, daß sie auch mit schwachem Esig nicht in Bergleich kam.

11) Hier entsteht die wichtigere Frage: Wo ist die Saure des Salpetergeistes und Scheidewassers

hinges



hingekommen, ba man ihr Baffer nur fcheint übria behalten zu haben? Entweber bie Gaure fect in ben Roblen, ober fie ift bavon geflogen. - Gie ftectt in den Roblen entweder als Gaure, in volliger Gub. ftang, ober nur nach einem Theil ihrer Dischung, ift also mahrend diefer Arbeiten zerlegt und zerftort. Was halt fie - tann fie an die Rohlen im erften Falle halten? Das Laugenfalz? — bavon steckt für 5 Loth farter Gaure zu wenig barin - Die Erbe? auch bavon ift nicht genng vorhanden - bas Brenns bare feffelt sie nicht. Sollte die Rohle wohl so viele Rraft haben, bas Brennbare, welches einen Beftanbi theil ber Galpeterfaure ansmachen foll, an fich gu gieben, und die Gaure badurch zu gerfegen, bag nichts, als Baffer, übrig bleiben, unt fich die übrigen Bestandtheile wegschleichen konnten? Bober benn aber die Auflosbarteit ber Rohlen? - - Bare bie Saure verflogen; so wurde fie ale Luftart bavon gegangen fenn, wurde fich mit Gewalt aus ber Dora lage gearbeitet haben, wurde bas gange Laborato. rium mit ihrem Dampfe erfüllt haben. - Doch weiß ich bies Rathfel nicht zu lofen.

12) In der Hofnung, den Kohlen noch mehr abs
zugewinnen, und nachsuchen zu können, wo die vers
lorne Säure geblieben war, goß ich zu den schon bes
arbeiteten Kohlen (8) in der Retorte nochmals 8 koth
Scheibewasser und 4 koth ranchenden Salpetergeist,
und verfuhr mit der Destillation und deren Wiedere
holung auf die schon erwähnte Art. Mit den Sals
peterdämpsen und deren Verminderung verhielt es
sich bier eben so wieder, wie vorhin gesagt ist. Das
Chem. Annal. 1786 B. a. St. 9.



Uebergegangene wurde zur ganzlichen Farbenlosigkeit ben der dritten Destillation herabgebracht, und gab ben weitem weniger Salpeterluft, als anfangs. Kurz, alles zeugte von der Abnahme des brennbaren, fars benden und rothe Salpeterluft erzeugenden Wesens. Ben der vierten Destillation verunglückte zufälliger Weise die Vorlage: die Retorte aber sammt den Kohlen litte keinen Schaden. Ich legte eine andere Worlage vor, und beendigte die Destillation. Es gieng noch Saure über, ohne rothe Dampfe zu geschen, welche aber unendlich schwächer war, als man hatte vermuthen sollen. Die Kohlen selbst waren kompakter, glanzend harzig im Ansehen, schmeckten bitter und sauerlich. Sie ließen sich rein aus der Retorte schütten.

13) Auf Diese Rohlen, die, mit Jubegriff noch of fenbar enthaltner Salpeterfaure, welche ber Ge fchmack verrieth, 31 Loth 1 Qu. wogen, gog ich abermals 8 Loth Scheidemaffer und 4 Loth rauchen. ben Salpetergeift, um bie vorigen Arbeiten fortzus feten, und legte eine fiebenmal weitere Borlage an die Retorte, als vorhin geschehen mar. :Es murde wegen großer Menge ber Dampfe, welche die Borlage gang erfüllten, eine außerft gelinde Darme ans Demohngeachtet zersprang bie Borlage mit dem heftigften Rnall und Umherwerfen ber Scherben, ehe noch bie Salfte ber Gaure übergetrieben war. Es wurde eine neue Vorlage und in der Juge eine Barometerrohre angefüttet. Die Deftillation wurde nun bis auf den letten Tropfen beendigt, ben welcher auch nicht eine Spur von Luft ober Dampf



aus der Rohre trieb, und die Saure fast dampflos zuletzt übergieng. Sie war masserhell, von angenehm saurem, und nicht von so scharfem Geschmack, als sie der ersten Mischung nach hatte sepn sollen. Das Gewicht des noch erhaltenen sauren Destillats betrug 6½ Loth ½ Qu. Es war freylich specisisch schwerer als destillirtes Wasser, aber leichter als die Mischung von I Theil rauchendem Salpetergeist und 2 Th. Scheidewasser, woraus es entstanden war.

14) Bon I Roth ber vorbin (13) gedachten Rob. Ien ließ fich im Baffer eine größere Portton, und zwar völlig, auflosen, ale vorbin (8). 3ch erhielt nemlich 8 Scrupel auflosbare Rohlen, nachdem ich Das Baffer ber Auflosung wieber abgebampft hatte-Diese vollig getrochnet, verglichen mit robem und bem getrochneten Rohlenftaube, welcher anaufgeloft juruckgeblieben und von robem Roblenftaube gar nicht unterschieben mar, bezeigten fich fo, bag man ihnen einen größern Gehalt an Breunbarem guers tennen mußte. Sie waren schwarzer von Farbe, rufartig glangend, in ihren Studden tompatt, im gleichen Raum Schwerer, loften fich im dephlogistifir. ten Witriolohl gleich auf, und machten es ichwarz. ba bie roben Roblen von demfelben nur fehr wenig und fehr langfam angegriffen werben, und ihm eine angerft geringe garbe mitthelien. — Uebrigens waren biefe auflöslichen Roblen völlig von aller Ganre fren, und hatten einen bittern rugartigen Beschmad, zergiengen auf ber Bunge gleich. Blos mit Wasser erweicht, ließen sie sich zur braumen Tusche maleren auf Papier gebrauchen, und fetten fich fo



fest, daß nur durch hartes Scheuren ihre Farbe ets

was verwischt werden konnte.

15) Diese 8 Scrupel auflosbarer Rohlen schute tete ich in eine glaferne Retorte, legte fie, mit Sand umschüttet, in einen Schmelztiegel, und gebrauchte übrigens ben pneumatisch chemischen Deftillations. apparat. Ich gab gradweise Feuer, bis die Retorte Es zeigte fich teine Spur von Salpeters dampfen: allein es setzte fich eine bicke schwarze Maffe in ben Sals ber Retorte, welche nach und nach in Tropfen zusammenfloß, und in ber Borlage fich sammlete. Ben ber ftartften Site ber Retorte tam nichts Schwarzes mehr zum Borfchein, und im Halfe ber Borlage war nur ein feuchter Dunft, wie in ber Ralte die Fenster ber Mohnzimmer beschlagen. Die Luft, welche fich am haufigsten in ber Mitte ber Operation zeigte, nahm nicht völlig ben Raum von 12 Maaß Waffer ein. Die Kohlen in der Retorte waren nur wenig, und zwar nicht bie gange Daffe, susammengeklebt, waren weniger schwarz und wenis ger glangend von Unfehen.

dung atmosphärische Luft, welche nur etwas emppereumatisch roch. Sie schien nur durch die angesbrachte Hitze aus den Gefäßen getrieben zu sepn, welsches auch folgender Umstand bestätiget, indem das im pneumatisch chemischen Apparat angebrachte Wasser nach dem Verhältniß in die Röhre des Kolbens aufstieg, in welchem die Hitze der Gefäße nachließ, daß ich daher zur Verhütung des Eindringens dies ses Wassers in den Kolben selbst genothigt war, die Krumme



krumme Rohre von der Rohre des Kolbens schleunig zu trennen.

- var ein braunes Liquidum, wie ein Rußgeist, roch räuchricht empyreumatisch, schmeckte eben so, und hatte durchaus keinen salzartigen Geschmack. Es war nichts anders, als ein wäßriger empyreumatischer Spiritus, in welchem das getrennte Brennbare ber auflösbaren Kohlen verwandelt war. Von würklich dickem brenzlichem Dehle saß noch etwas im Retorstenhalse; aber zu sammlen war es zu wenig. Der Beschlag im Kolbenhulse war blos wäßrig.
- 18) Die Rohlen in ber Retorte (15) hatten wiche tige Veränderungen erlitten. Micht blos mar ibe außeres Unfeben umgeandert, fonbern ihre übrigen Eigenschaften auch. Ihre kleinen, fonft leicht gere reiblichen, auflosbaren und auf ber Bunge gerschmele zenben Studden hatten ungemeine Sarte und Fer fligkeit bekommen. Die gange Maffe fühlte fich wie grober Sand an, versagte bas leichte Berreiben in ber Sand, auch unter Beymischung bes Speichels und zwischen ben Bahnen knifterte fie wie Sand, farbte ben Speichel nicht, hatte aber einen flyptischen Salzgeschmack, welcher laugenartig zu senn schien. Sie mog 5 de Gerupel, jog wegen bes Laugenfalges gar bald Feuchtigkeit an, und murbe schmierig. Berschwunden war also burch biese Arbeit Die Auflosbare keit der Rohlen, und bennoch hatten fie nichts, als eine Portion brennbares ohlichtes Befen, verloren. Wird also die Holzkohle durch Uebersättigung mit Brennbarem auflöslich? Satten nach biefen und ben D 3 bor.



vorhergehenden Versuchen die auflösbaren Rohlen ihre Uebersättigung aus der Salpetersäure nicht erhalten? diesem also das Brennbare seiner Misschung geraubt, und es deshalb in Wasser verwaus delt, oder vielleicht die Säure selbst zerstört, das nur das Dilutionswasser übrig bleiben konnte?

19) Benn man ermagt, bag zu biefen Berfuchen ansgeglübete Rohlen genommen waren, in welchen also bas scheidbare Brennbare mangeln mußte; so wird es wiederum mahrscheinlich, daß bas scheibbare Brennbare ber aufloslichen Roblen von Galpeterfans re hergekommen fenn mußte. Bur Beffatigung bie fes Sates ichien es mir bienlich zu fenn, wenn ich die in ihren unauflosbaren Buftand wieder guruckgebrachten Rohlen abermals mit Galpeterfaure behanbeln marbe. Bevor ich aber biegn fchritte, unterfuchte ich ihre übrigen Gigenschaften; und suchte fie von allem Salze fren zu machen. Letteres geschah burch Auslangen in bestillirtem Baffer. Bep biefer Operation bezeigten fich bie Rohlen als fehr schwere Rorper im Berhaltnig ihrer gewohnlichen Leichtige teit. Sie setzten fich auf bem Boben bes Gefäßes im Baffer nieder, theilten bem Baffer gar feine Farbe mit, erhoben fich auch wenig von ber eingenommenen Stelle benm Abgießen bes Baffers. bem ihnen alles Salz und alle Seuchtigfeit genome men war, betrug ihr Gewicht 4 Scrupel. Sie hatten bas Unsehen und bie Sarte eines grauschwarzen 3ch brachte einen Theil von ihnen in bie Slamme eines breunenden Lichts, einen anbern auf eine



eine glübende Roble, und einen britten in einen glüschenden Schmelztiegel. Jedesmal glimmten die Rohlen an, brannten aus, und hinterließen eine lichts graue Asche in leicht zerreiblichen Stückchen, an wels cher ich keinen Geschmack bemerken konnte.

20) Das aus den Rohlen durch Auslaugen erhals tene Salz wog nach ber Inspissation und Trocknung 35 Gran, jog die Feuchtigkeit ber Luft an , und bewies fich nach mehrern Proben als Pflanzenlaugens falz. Db es aber reines ober mit anbern Salzare ten gemischtes Laugensalz sen, will ich in ber Folge naber bestimmen; wahrscheinlich enthalt es wenigs ftens vitriolifirten Beinftein in fich. Ueber bie Menge beffelben in hochstens I Loth Rohlen wird man fich mundern, weil man fonft nicht fo viel gefunden bat. Allein, wenn man bedenft, bag ben meinen Wersuchen bie Kohlen wenig Salz guruckbes hielten, und, da bie Alrbeit allezeit in verschloffenen Gefäßen verrichtet murbe, nichte verloren geben tonns te; so mußte hier mehr Galg gewonnen werben. Dielleicht halt in ben roben Roblen bas Brennbare dies Salz gegen bas Waffer, wodurch es aufgelöft werben foll, in Sicherheit. Bielleicht murbe burch jugefetztes Brennbares zu ben Rohlen bas eigenthums liche Brennbare in benselben geschickter abgeschieben zu werden'; (benn bie Farbe, bas weniger lebhafte Glimmen und bie fanbartige Barte ber wieber uns auflöslich gemachten Roblen (21) laffen einige Ente giebung bes eigenthumlichen Brennbaren vermuthen;) und daburch bie Teffel bes Galges geloft. - Das aber tann ich nicht unberahrt laffen, bag mit biefem ::: \$ int D 4 Allfalt



Altali anch nicht ber geringste Theil ber Salpeters saure verbunden gewesen war, ohngeachtet die Kohsten so salpetersaure behans delt waren. Hatten nicht die auflösbaren Rohlen benm Glimmen, hatten sie nicht in der glühenden Retorte detoniren muffen? Warum aber war tein Salpeter entstanden, ober vielmehr, wo ware die Saure geblieben, ware sie nicht durch eine destruktive Beränderung verwandelt?

21) Db nun diese wieder gu ihrem Stande ber Unauflosbarteit gebrachten Rohlen abermals burch bas Brennbare ber Galpeterfaure aufloslich gemacht werden tonnten, mar noch junachft zu untersuchen. Zugleich versuchte ich die Frage beantworten zu tonnen, ob man burch Anbringung mehreres Brennbas ven im größern Uebergewichte ber Gaure fcbleuniger jum 3med tommen tonne? Bu dem Enbe gog ich auf I Qu. ber unauflöglich geworbenen Rohlen far. Les Scheidemaffer und rauchenden Galpetergeift, von jedem 3 Loth, in eine Retorte, welcher ich eine Borlage vorgebracht hatte, bie mit einer Rohre am Bauche verfeben mar. Un biefe Robre, gur Seite geneigt, legte ich noch eine zwote Borlage, um barin bas gasartige Destillat aufzufangen, welches fic etwa entwickeln und die erfte Borlage gerfprengen konnte. Die Ganre gieng ben ber Deftillation theils tropfenweise, theils in rothen Dampfen über, welche fich in ber erften Borlage größtentheils verbickten, und in bie zwote nur gang geringe getrieben mure den. Die Abtreibung wurde bis zur ganglichen Troche niß ber Roblen fortgesett, und ben Gefäßen zur Abfühlung



fühlung Zeit genug gelaffen. In ben falten Borlas gen blieben die gelbrothen Galpeterbampfe noch fichtbar, und bie jufammengefloffene Gaure hatte etwas blaffere Farbe. Alls die Borlage geofnet murbe, er-Schienen teine rothe, sondern weiße Dampfe, wie bergleichen gum Borfchein tommen, wenn über nicht binlanglichem Braunftein der rauchende Galpetergeiff Diese Farbe ber Dampfe gab also beftillirt ift. icon einen Beweis von der Dephlogistitation. Farbe bes Spiritus war gelb, und ben leeren Raum bes Glafes füllten rothe Dampfe, welche an ber Dors lage, wie gefagt, weiß erschienen. Die angern Gis genschaften der in der Ketorte gebliebenen Rohlen, ihr rufartiges Unsehen in Betracht bes Glanges, ber Schwarze, und bes Busammenhangs, gab icon Beis chen ihrer Aufloslichkeit, welche burch bie nachherige Prufung mit Speichel und Baffer vollig bestätigt wurde. hierque mar bentlich, bag bas ber Galpes terfaure entzogene Brennbare fich an die Roblen gefest hatte; auch ergiebt fich aus biefem Berfuche bie Beantwortung ber obigen Fragen, nemlich, bag bie burch Entziehung bes angenommenen Brennbaren unauflöslich geworbenen Roblen burch Erfetzung befo felben wieder auflöslich werben, und bag biefe Aufe löslichkeit nach bem geraden Berhaltnig ber Menge Salpeterfaure erhalten wirb.

22) An der Reigung der Rohle zum Brennbaren der Salpetersaure last sich so wenig zweifeln, als an der sonderbaren Burkung dieses angenommenen Brennbaren. In dieser Eigenschaft kommt die Rohle mid dem Braunstein überein, durch deffen Bulfe man gelernt



gelernt hat, die Sauren zu bephlogistifiren. Allein die Burfung ber Gattigung mit Brennbarem ift ben diefen benden Gubftangen gar verschieben. Die eine betommt baburch eine Gigenschaft ber Galge, und bie anbre eine Eigenschaft ber Metalle. Die Urfachen hiervon zu bestimmen, mare fur die Scheibetunftler ein murbiger Gegenftand ihrer Untersuchungen. Deis ne Bersuche reichen aber noch nicht bis babin. Dich gnigt es noch, biefe Gigenschaft ber Rohlen gur Berlegung folder Subftangen zu benuten, welche in ibrer Mischung Brennbares enthalten. Jett bleibe ich ben ber Salpeterfaure. Um mich von beren Beranberung burch Rohlen völlig zu überzeugen, machte ich noch einen Versuch, wo ich zur schnellern Erreidung ber Absicht bas Gewicht ber Rohlen gegen bie Salpeterfaure fehr permehrte. Remlich ich gog in eine Retorte 2 Loth von ber ben voriger Arbeit abgetriebenen Gaure auf 6 Loth Rohlen, wovon bie eine Salfte ausgeglübet, und bie anbre robe Meilers Bep ber Vermischung entstand in toblen war. der Maffe gleich eine folche Erhitzung, daß ich die Retorte fogleich in falten Sand zu feten genothigt wurde. Die Vorlage nach vorigem Versuche wurde angebracht, und die Augen vertlebt. Go lief ich alles rubig von Nachmittag bis jum andern Morgen liegen, damit Gaure unb Roblen Beit genug haben mochten, auf einander zu wurten. Die Deftillation wurde mit langfam vermehrter Sige getrieben. Bie die Gaure übergieng, murbe bie erfte Borlage bon gelben Dampfen, welche nachher etwas rothlich murs den, angefüllt. Die Tropfen floffen wie Dehf in Den



den Sals ber Borlage mafferklar berab, und die vers Dickten Dampfe bildeten an ben Geiten bes Salfes in der Borlage folche Fettftreifen, wie man ben Des flillation einer Maphthe ober Beingeiftes bemerkt. Als die Salfte der flußigen Caure abgetrieben fenn mochte, und obgleich das gener vermehrt mar, ver-Schwanden die Dampfe völlig, und die Borlagen schienen leer zu fenn. Beiterhin erschien in ber zwoten Borlage etwas gelbliche Luft, und es famme lete fich in berfelben ein wenig Liquidum. beit wurde bis jum Trockenwerden der Rohlen fortgesetzt; aber Salpeterdampfe erschienen nicht Nach geschehener volligen Abfühlung der mehr. Gefaße murben die Borlagen abgenommen. flieg gar tein Dampf aus ihnen empor. Das Lie quidum war waffertlar, hatte feinen Scheibewaffere geruch, und war fauer, - also vollig bephlogistisirte Saure. Dem Geschmack nach schien bie in ber zwoten Borlage befindliche Gaure concentrirter gu fenn: da fie aber nur fehr wenig betrug; fo murbe fe zu der in der erften Borlage befindlichen geschuts tet, nachdem biefe in ein tarirtes Glas ausgegoffen war. Das Gewicht ber ganzen Gaure betrug 6 Qu. 21 Ger.; und biefe Menge ber Gaure mar faft 2 Qu. specifisch leichter, als fie vor biefer Deftillation gewesen war. Ben biefer Arbeit waren gar feine Dampfe verloren gegangen, bas wenige nicht gereche met, mas benm'erften Ginschutten der Gaure auf bie Roblen bavon flog. Nicht unbeträchtlich war also ben biefer einmaligen Deftillation ber Berluft ber Saure und ber Maffe; benn in 6 Loth Rohlen, wels



che zwar nur den hochsten Grad der Hitze, ohne zu glüben, ausgestanden hatten, konnte nichts davon stecken, welches die völlige Unschmackhaftigkeit ders selben und ihre, dem Ansehen und Versuchen mach, fast völlig ungeänderte Natur hinlänglich darthat. Die hier bewürkte Dephlogistikation hatte also nicht ein entbehrliches, sondern ein nothiges Brennbares weggeschafft. Ferner lehrt dieser Versuch, daß die Dephlogistikation nach dem Verhältniß der Kohlen schleuniger oder langsamer geschieht. Denn in als len vorhergehenden Versuchen, wo weniger Kohlen, als Säure, genommen war, hatte ich jemals weder so starte Erhitzung ben der Mischung dieser Subsstanzen bemerkt, noch so schleunig die Säure wassers hell und dampflos erhalten.

Daß in der zwoten Borlage, wo blos von Dams pfen ein salpetersaures Liquidum zusammengestossen war, dies Liquidum weit saurer stechender schmeckte, als das in der ersten Borlage besindliche, ist der Aufsmerksamkeit eben so werth, als daß es nicht wieder dampste, wie es an die Luft kam. Dies kann Geles genheit geben, das Flüchtige und Fixere der concenstrirten Salpetersaure im Vergleich ihrer Eigenschaften, deren Abweichung oder Uedereinstimmung naher zu prüsen. Man halt zwar die Dampse und das, was Dampse bringt, für eine Geburt des Brennbasten und Sauren; allein, überzeugt ist man noch nicht ganz davon.

23) Die Holzkohlen bephlogististren also unleuge bar die Salpetersäure nicht allein, sondern zerstören auch durch diese Würkung dieselbe. Das erste weiß

man



man vom Braunftein in Rudficht andrer Gauren auch. Läßt fich auch bas letztere von ihm vermuthen? Ich werbe barüber burch Berfuche mich belehren. Befta. tigte fich aber biefe Bermuthung, mas ware benn bie Dephlogistifation nuge? - Die Starte ber Gaure Bu vermindern, ftatt ein unnutes Brennbares meggue Berhalt es fich vielleicht mit andern Gauren, wie mit ber Mitriolfaure, daß fie ein befto flüchtigeres und bampfenberes Liquidum barftellen, je mehr eigenthumliche Gaure in benfelben flect, und je mehr eigenthumliche Schwere an ihnen bemertt wird : so mochte ber Mangel bes Dampfens niemals zur Empfehlung bienen, und jedes, diefen bewertstellis genbe, Mittel feine Beredlung bewurten. 3ch munfche, baß es Scheibefunftlern gefallen moge, hieruber überzeugende Berfuche befannt zu machen.

24) Noch bin ich nicht fabig zu bestimmen, mas Die Roblen zur Unnahme bes Brennbaren bisponirt. Der Berbacht fallt auf bie in ihnen befindliche Erde: benn ihr Sals war ausgelaugt, als fie boch auf bas Brennbare gleich fart murtten (21). Ihrem brenns baren Bestandtheil tonnte man wegen ber homoges nitat die Urfache einigermaßen bepmeffen. - Die Erbe des Braunfteins, aller Metalle und Salbmetalle zeis get gleiche Gigenschaft; warum follte man ber Rob. lenerde nicht eine abnliche zumuthen? von allem Brennbaren und Galg frepe Rohlenerde jes mals in verschloffenen Gefäßen mit brennbaren, nicht Rohlen gebenden, Substanzen bearbeitet ift, weiß ich nicht, und werbe biefe Arbeiten unternehmen: bas aber ift mir wohl befannt, daß eben diefe Erde außerft bart-



hartnäckig das Brennbare zurückhält, und kaum durch lange anhaltendes Glüben davon völlig losgemacht werden kann. Hieraus schöpfe ich die Hofnung, daß durch sie andern Substanzen der brennbare Bestandstheil geraubt werden kann. Von diesen und noch mehrern Versuchen mit Kohlen und ihrer Erde werde ich in der Folge dem chemischen Publikum genaue Nachricht geben.

Lichtenstein.

VI.

Vermischte chemische Bemerkungen, aus Briefen an den Herausgeber.

Vom Hrn. Direct. Achard in Berlin.

Sch untersuche jest das Werhältnis der Ausdehnung von Flüsigkeiten, in 10000 Theilen ihres
Umfangs, wenn sie vom Nullgrade des Reaumur.
Thermometers bis zu andern bekannten erwärmt werden. Diese Arbeit ist viel weitläuftiger, als ich ans
fänglich glaubte. — Ferner habe ich eine Reihe von
Versuchen über das Verhältnis der, zur Erkaltung
der Körper nottigen, Zeit bestimmt, wenn sie sich in
verschiedener verdünnter atmosphärischer Luft besins
den. — Ich habe noch eine Arbeit bennahe zur
Hälfte geendet, deren Absicht ist, in Zahlenverhältnis
die Grade zu bestimmen, in welchen seste und flüsige
Körper von verschiedener Art die Wärme leiten und
fortpslanzen. — Roch habe ich einen, aber einen



sehr weitschichtigen, Plan entworfen, nemlich bie färbenden Theile zu bestimmen, die sich in den gans zen Wegetabilien, oder ihren verschiedenen Theilen sinden. In einigen Monaten werde ich dem Publistum zur Beurtheilung die Bearbeitung einiger Besgetabilien nach meinem entworfenen Plane vor Ausgen stellen: und erhalte ich Benfall; so werde ich sie mit allem Eifer forsetzen.

Wom Hrn. Doctor Blagden in London.

Die Abhandlungen, die fürzlich in der Ron. Gocies tat der Wiffenschaften, ble Physif und Chemie betref. fend, vorgelesen murben, find folgende. Die eine derselben hat Gir Wilhelm Hamilton zum Verfaffer, und enthalt eine Nachricht von einer Reise, die er in die Proving Abruggo und in die Jusel Ponga machte, und die besonders mancherlen Bemerkungen über bulkanische Ausbrüche und beren Probutte ente halt. Gine andre Abhandlung ift vom Sen. 2Bed. gewood, und betrift sein bekanntes Thermometer, was die fehr hohen Grade ber Site zu bestimmen få. big ift. Er zeigt barin einige fehr merkwurdige Gia genschaften bes Thons an, wenn er einem fehr heftie gen Teuer ausgesetzt wird, welche bisher noch uns bekannt maren, wenn sie nicht vielleicht einige Runftler prattisch kennen. Sr. 21. Young hat eine Reihe von Wersuchen angestellt, in ber Absicht, die Fruchte barteit der Erdarten aus ber Matur und der Menge von Luft zu bestimmen, die sich aus jenen burch Site austreiben laffen. Er fieht die brennbare Luft als. bas eigentliche Nahrungsmittel ber Pflanzen an. -Dr.



hr. D. Higgins hat eben jetzt Versuche und Beobachtungen über die Eßigsäure drucken laffen, die besondre Ausmerksamkeit verdienen.

Vom Hrn. Sennebier in Genf.

Ich bin jest beschäftigt, die lette Sand an bie Wersuche gu legen, die ich über ben Ginflug bes Lichts auf die Modification der Pflangen, welche bemfelben ausgesett find, angeftellt babe. 3d erwarte gu bem Endzwede die berühmte Glaslinse des grn. Parfer in etlichen Wochen mit großem Berlangen; benn ich bebarf ihrer, um über biefen Gegenftand enticheibens be Wersuche zu machen, bie ich bereits auch Grn. D. Priestley vorgelegt habe. Ich glaube Ihnen vorlaufig verfichern zu konnen, bag ich Ihnen bie Refultate, fie mogen ausfallen, wie fie wollen, eben fo aufrichtig erzählen werbe, als wenn ben biefer Beranlaffung von mir gar nicht bie Rebe mare: und wenn ich fur eine Seite eine Borliebe batte; fo murbe es für Ihr Urtheil und Sen. Kirwan's Menung fenn; benn meine Sochachtung gegen benfelben vermehrt fic mit jedem Tage. - Bon Ben. De Saufure's Albens reise ift ber zwente Theil eben erschienen. Man trift barin Berlegungen von vielen Steinarten au, Die trefe lich, und Untersuchungen, bie besonders mertwarbig und fehr vriginell find; auch findet fich vieles barin über die Matur und Gigenschaft der atmosphärischen Electricitat. - Gr. de Morveau hat eben ben demischen Theil der Encyclopabie herausgegeben, worin aber nur von ben Gauren gehandelt wird. Er hat auch eben seinen chemischen Cursus wieber geendigt:



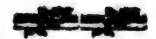
endigt: außer vielen, in Ihren Annalen beschriebes nen, Entdeckungen, hat er auch die Dephlogistisation der Salzsäure durch die Mennige versucht: er erhielt aber keine dephlogistisirte salzsaure Luft, wie mit dem Braunstein; indessen griff jene doch das Gold an. Fast mögte ich vermuthen, daß die Mennige nicht wohl verkalkt gewesen sep: ich din auch gewiß, daß man durch das schweißtreibende Spiesglas dephlogississirte Salzsäure erhalten wurde. — Hr. Pelletiet soll beobachtet haben, daß die mit dem Blute versmischten Canthariden seine Fäulniß beschlennigten.

Vom Hrn. Bergsecret. Voigt in Weymar.

Der Pechstein, Sornschiefer, und noch einige andre Steinarten verdienen noch eine forgfältige u. genauere Untersuchung. Wegen bes Pechsteins muß ich folgenbe Berbachtung besonders anzeigen. Er findet fich mite ten in Lava am Aveftein vor Frankfurt. Jebe Lava, bie ich noch untersucht habe, schmilzt vor sich im Diefer Dechftein aber bleibt wie er Porcellainfeuer. ift; nur erhalt er eine perlgraue Farbe, und wird bem perlfarbigen Jaspis aus Stracke in Bohmen, wo nicht gleich, doch sehr abnlich. Ben Hochborf, ohne weit Carlebad, findet fich auch folder perlfarbiger Jaspis in Lava. - 3ch habe einige Stude Peche ftein in eine Porcellainfabrit geschickt, um fie gluben Bu laffen : sobald ich sie zuruck betomme, werde ich mit einem Stuck bavon aufwarten.

Vom Hrn. Westrumb in Hameln.

Ich habe die graue Wacke untersuchen lassen; ich Chem. Annal, 1786. B. 2. St. 9.



fand Rieset, Thon, Gisen, Rallerde, Spathfaure. Meine Beobachtungen find alfo von grn. Ilsemann abweichenb; es ift inbeffen möglich, daß ich ein nicht gang reines Stud Dade ju meiner Arbeit nahm. Der Br. Wiceberghaupim. von Trebra hat mich aber nun in ben Stand gefett, mehrere Arten diefes Rore pere zu prufen. - Go wichtig bie Bemerkung bes Brn. Dermbstädt vom Braunftein, ale der beffen Quelle ber Lebensluft, fur biejenigen ift, welche fic mit der Berfertigung diefer Luft, ben dem fleinften Beit = und Roften = Aufwande befaffen wollen; eben fo, und vielleicht noch wichtigere, Erscheinungen bot biefer Rorper, und bie Bereitung ber Lebensluft aus ibm, mir, und bietet fie allen benen bar, welche gern die Entstehung der Lebensluft erflaren, und die mahe ren Bestandtheile eines Metallfalte erforschen mog. ten. 3ch lernte burch ihn die Runft, Baffer, verborbene Luft, Luftfaure, reinfte Lebensluft aus ein und demfelben Metallfalte abscheiben zu tonnen, ob. ne bag ich eines anbern Bufages bedarf, ohne bag ich etwas bedarf, ale besonders geftaltete Gefaße und eine gang eigne Regierung des Feuers. Go babe ich aus ein und bemfelben Braunftein, in einer Deftillas tion, & Qu. Baffer, 10 Cub. 300 verdorbene, 10 Czoll fire und 30 Czoll Lebensluft aus 2 Lothen ers halten. Feuchte ich diefen einmal bearbeiteten Brann= ftein mit wenigem Baffer an, und laffe ihn lange ver-Schloffen ftehen, so bient er mir zu diefer Arbeit noch Es wird hierzu ein außerft langfames geuer einmal. und ein befonderes Gefäß erfordert, beffen Sale bie Figur eines doppelten lateinischen S hat: heftiges, fcnell



fonell angebrachtes, fchnell vermehrtes gener liefert dagegen lautere dephlogistisirte Luft. Es ergiebt fich von felbft, bag biefes für meine, ober, wenn Gie es so nennen wollen, Cavendish = Wattsche Theorie, außerft wichtig ift, und bag Sen. Scheele'ng Men. nung von ben Bestandtheilen ber Dige durchaus nicht wahr fenn tann; fonft mußte ber Braunftein fo lange Lebensluft geben, bis er gang phlogistisirt mare, inbem er in einem fort bie Bige gerlegen murbe; unb boch hat ihre Entstehung Grengen: benn ich fann Braunfiein 3 Stunden gluben, nachdem er alle Luft gab, bie er liefern tonnte, ohne bag auch nur ein Blaechen aufsteigt. - Glauben Sie ja nicht, baß Der Braunstein allein so wurtt; auch Mennige, Gil. berglotte, Bintblumen, Galmen, W bieten gleiche Er. Scheinungen bar. Erhalte ich anders fruh genug bie Befaße jur Wieberholung diefer Berfuche; fo habe ich fie für ben zwenten Abdruck meines Bentrags zur Chemie von Luft und Baffer bestimmt; denn fonst fann ich ihrer bort nur ermahnen. -Chen fo wich. tig für meine Theorie ift Srn. Scheele'ns Bemer. fung von Eutstehung der Lebensluft aus lauterm, ber Sonne ausgesetztem, Galpetergeift. Denn entweber folgt aus diesem Bersuche, baß die Saure bie Luft als Bestandtheil enthalt; ober daß hier bie Luft auch burch eine Entbrennbarung des Baffers, burch bloge Einwurfung bes Sonnenlichts auf bas Gange, unb

Die Blenkalke werden daben zu Glas, und geben nur wenig Luft und Wasser, der Zinkkalk mehr Luft und weniger Wasser, der Galmen wenig Luft und wenig Wasser.



der Saure auf das Brennliche des Wassers, entstans den ist. Denn, wahrlich, Sonnenlicht ist doch wohl keine Mischung aus Luft und Brennlichem.

Vom Hrn. Issemann in Clausthal.

Daß unfre fecheseitigen faulenformigen, oben abs geftumpften, Ralfspathe von Samfon gn Andreaes berg im heißen Dfen, oder auf einer ftart erhitten Schaufel im Finstern so start als Flußspath leuch. ten, ift sonderbar. Und also hat ber Slußspath diese Eigenschaft nicht allein. — Wor zwen Jahren brachte mir ein Freund eine metallische cubische Rrys fallisation aus England mit, die nicht leicht nachzus machen ift; man gab es fur Robold aus, ich fand aber, baß es Wismuth mar. Nachher habe ich ges lesen, daß Gr. Rouelle alle bergleichen Feuerkrys ftallisationen aus Metallen; im Garten ju Paris, ben seinen Lectionen zeigt. Haben Sie wohl von ber Alrt hierben zu verfahren nichts gelesen? und wo mogen felbige wohl beschrieben ftehen? Gine Probe geht hierben; mein Stud ift eine halbe Sand groß: sublimirt tann es nicht fenn, sonft mare ber Bismuth wieder heruntergefloffen. Die vierectigte Rryftallis sation bieses Wismuthe bleibt mir noch ein Rathsel; brenedigte Kryftallen habe ich inbeffen, nach ber Des thobe des Hrn. Sage, burch Auflosung von I Unge Bismuth in 6 Ungen Queckfilber in einer glafernen Retorte erhalten; wovon ein paar Arnstallen anben ergehen; zuweilen bekam ich auch faulenformige Reps Mit Bint waren die Rryftallen zellicht.

最近 最近

Quis.



Auszüge aus den neuen Abhandlungen der Akademie zu Dijon.

VII.

de Morveau Untersuchungen, um die Bereitung der Mahlerfarben vollkommener zu machen. *

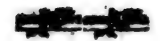
on funfzehn metallischen Körpern geben neun einen weißen Kalk, nemlich Silber, Quecksilsber, Bley, Zinn, Spiesglas, Wismuth, Zink, Arsenik und Braunskein. Ich rede hier von Kalsen, nicht von salzigen Niederschlägen, deren Säure nicht einmal gesättigt ist; nur werde ich derer erwähnen, zu welchen Blutlauge gebraucht wird, weil sie sich durch ihre Unauslöslichkeit den reinen Kalken größe tentheils nähern.

Von diesen neun Körpern muß ich sogleich Silber und Quecksilber ausschließen. Es ist mahr, die Arpsstallen des seuerbeständigen Laugensalzes aus dem Pflanzenreiche schlägen sie, wenn das Quecksilber ans ders in der Kälte aufgelost worden ist, aus det Sals petersäure mit schöner weißer Farbe nieder; allein sie ändert sich sehr geschwind an der Luft, weil diese Mestalle als vollsommene Metalle sich sehr leicht wieders herstellen lassen.

Selbst was die Blutlauge aus der Auflösung fällt, ist zwar anfangs schön weiß, wird aber schwarz, wenn es auf dem Seihepopier trocknet; was sie aus

2 3

^{*} Fortsetzung von Et. 8. S. 167. Nouv. memoir. de l'Acad. de Dijon etc. 1782. pag. 10 sq.



der Quedfilberaufidsung niederschlägt, ift citronens gelb: reibt man es aber mit Dehl an, fireicht es auf Leinwand, und läßt ben Dampf der Schwefelleber Daran geben; so wird er schwarz, und farbt ab.

Weiß zu Dehl= und Wafferfarben giebt: aber man weiß auch eben sowohl, daß es sich sehr leicht andert; auch das Blen, das aus Esig durch Blutlauge gefällt wird, wird in einigen Minuten braunlicht, wenn man den Dampf ber Schwefelleber baran gehen läßt.

Jinntalk läßt sich sehr gut gebrauchen, und verliert durch diesen Dampf nichts; die Sache war nur,
ihn vollkommen weiß zu erhalten; Malaccazinn gab
mir, nachdem ich es unter der Muffel gebrannt hats
te, einen ziemlich weißen Kalk: allein, er spielte in
das Graue, sobald ich ihn abrieb, so sehr ich auch
barauf bedacht war, das Obere, was das Feuer immer mehr ober weniger roth brennt, vorher hinweg
zu nehmen.

Durch Verpuffen mit Salpeter erhielt ich aus bem Zinn nur einen groben matten Kalk, dem ich auch durch wiederholtes Schlemmen nicht alles Gelblichte nehmen konnte.

Ich habe englisches Zinn nach Bayen's Vorschrift in Salzsäure aufgeloft, und burch Krystallen
von feuerfestem Gewächslaugensalze gefällt; ich erhielt so einen sehr weißen sehr feinen Kalt, der auf
die Dbersläche heraufstieg, und großentheils mit durch
das Löschpapier lief: aber eben dieses zeigt eine Anhänglichkeit mit den Salzen, welche macht, daß das,
was nach dem Durchseihen zurückbleibt, nicht wie
Staub,



Staub, sondern wie Kleber, und daben halbdurchsiche tig ist, und ein wenig in das Gelbe spielt: reibt man es so ab, so verliert sich alle Weiße; man mußte es also mit tochendem Wasser aussüßen, und, was sich mit der Zeit daraus niedersetzt, ganz wenig brennen.

Ich habe das reinste Malaccazinn nach Meyer's Worschrift durch gereinigte Salpetersäure zerfressen lassen; es blieb mir bei dem Durchseihen ein glänzend weißer Kalt, wie eine Gallerte, zurück; er wurde aber doch immer ein wenig gelblicht, wenn ich ihn mit ein wenig von derjenigen Erde vermengte, welche währender Arbeit so gelb, als mineralisches Turbith, wurde.

Was die Blutlauge aus der Auflösung des Zinns in Salzsäure fällte, war anfangs sehr weiß, gieng aber, so wie es auf dem Löschpapier trocknete, in die blaue Farbe über.

Spiesglas giebt bekanntlich, wenn man es mit Salpeter verpuffen läßt, einen ziemlich schonen weise sen Ralk; allein es gehört unter diesenigen metallisschen Körper, die sich zu leicht mit dem brennbaren Wesen verbinden. Reibt man den schweißtreibenden Spiesglaskalk mit Dehl ab, und läßt den Dampf von Schwefelleber daran gehen; so wird er in 10 Minuten so gelb, als Goldschwefel. Die sogenannte Perlenmaterie wird ben der gleichen Probe schwarzsgrau, und, wenn sie mit Gummi abgerieben war, aschgrau.

Man weiß, daß Wismuth ein sehr schönes Weiß, die weiße Schminke, giebt; dieses Weiß läßt sich mit Dehl



Dehl und Schleimen abreiben; allein es gehört unster biesenigen, die sich sehr schnell, nach meiner Probe in 10 Minuten, vom Dampfe ber Schweselleber ans dern. Dieser Erfolg ließ sich schon aus dem vorsaus sehen, was Frauenzimmern wiederfährt, die sich seiner bedienen, wenn sie sich dem Schweseldampfe, den Ausdünstungen bes Knoblauchs und faulender Materie bloß stellen.

Bink, wenn er anders rein, und vornemlich von dem Eisengehalte, der seine Austosungen gewöhnlich gelb macht, befrenet ist, giebt, man mag ihn mit ober ohne Solpeter verkalken, durch Ralkwasser, ätzende ober nicht ätzende Laugensalze aus Gauren niedersschlagen, einen ziemlich, bald mehr, bald minder schonnen, weißen Ralk, ber sich, nachdem er ausgesüßt und getrochnet ist, ohne an Farbe zu verlieren, mit Dehl und Schleimen anreiben läßt, und vom Dampfe der Schwefelleber keine merkliche Beränderung leidet.

Sch fand es am vortheilhaftesten, den Zink in dies ser Absicht ohne Zusatz, ohngefehr so, wie man ben der Bereitung der Blumen verfährt, zu Kalk zu brensnen, diesen Kalk, um ihn von den unverkalkten Theis len zu reinigen, zu schlemmen, und, um ihm mehr Halk zu geben, mit etwas Alaunerde oder Kreide abs zureiben. So sind mit diesem Kalke die Küchelchen bereitet, so die Stücke in Cehl und Wasser gemahlt, die ich hier der Akademie vorlege; einen Theil davon habe ich dem Dampse der Schweselleber bloß gestellt; einige sogar acht Tage lang darin eingeschlossen; das Kartenpapier, womit ich sie zudeckte, war gelb, an einigen Stellen schwarz geworden; sie selbst haben, wie



wie sich ben ber Vergleichung deutlich zeigt, keine Beranberung erlitten.

Bink, auch aus Eßig burch Blutlauge gefällt, spielt immer etwas in das Gelbe, reibt fich nicht so gut mit Dehl an, und wird damit kasicht und halbdurche sichtig.

Beißer Arsenik verbleicht ben dem Vermengen mit Feuchtigkeiten lange nicht so sehr, als man aus sein ner Salznatur vermuthen sollte; er behält sogar seine Farbe, wenn man ihn mit Gummiwasser anreibt, und statt daß ihn der Dampf der Schwefelleber schwarz machen sollte, wird er davon sehr auszeichnend cie tronengelb. So taugt er also nicht zur weißen Farbe, wenn er auch nicht durch sein Gift abschreckte.

Es war mir zwar gelungen, ohne ben Ronig bare and auszuziehen, ben Braunftein vom Gifen gu reinie gen, von dem ich vermuthen mußte, daß es feine Erde etwas gelb machen wurde; ich ließ ihn nemlich lane ge brennen, gog Efig barauf, und schlug so nach eis niger Zeit durch aufbrausenbes Laugensalz einen fehr iconen weißen Gat nieber, von bem ich um befto gemiffer mar, baf er feinen Gifengehalt hatte, weil weder Gallapfel noch Blutlauge in jenem Egig eine Spur bon Gifen entdeckten. Allein fo wie jene aus bere weiße Metallfalte burch Unziehung des brenns baren Wefens eine andere Farbe annahmen, fo that es biefer burch Berluft biefes Grundftoffs; er murbe fehr bald an der Luft gelb, auch, wenn ich mich ber Blutlange gur Fallung bedieute, mar gmar ber Bo. Ω 5 benfat

* b. h. zu einer Art Rauschgelb. Ueb.



Densatz ankangs sehr weiß, gieng aber, schon ben bem Trocknen, in die purpur = und leingraue Farbe über.

So sind also der Raltweinstein zur Basserfarbe, der Zinn = und Zinktalk zur Dehl = und Wasserfarbe vorzüglicher, als alle bisher gebrauchte weiße Farben; insbesondre kann ich den letztern zugleich als die lebs hafteste, gleichformigste und wohlfeilste weiße Farbe empfehlen.

Um Zimmer gesunder zu machen, welche weiß ans gestrichen worben, hat Sr. Courtois, ber diese Farbe aus Bint, bas Pfund zu I Rthl., die beffere Gorte 10 S. theurer vertauft, einen Berfuch gemacht, ber gludlich ausgefallen ift; er hat auch ben Runftgriff gefunden, ihr, mas die Dahler bisher baran tabelten, mehr Salt und Starte ben Dehl = und Baffermahles rep zu geben; ben ber erftern hat fie noch bas Unans genehme, baß fie langfam trodnet: allein biefem geb. ler lagt fich, wie ich aus einigen Versuchen schließe, leicht, wenigstens großentheils, helfen, wenn man Bintvitriol, beffen Auflosung in Waffer man, um ihm allen Gifengehalt zu nehmen, eine Zeitlang falt über Bintfeile fteben lagt, und bann wieder eintocht, ges linde brennt, und auf bem Farbenbrette nur gang wenig bavon unter die Farbe mengt.

VIII.



VIII.

Maret über das beste Mittel, in Krankens häusern die Luft rein und gesund zu er= halten. *

welche fein genug zertheilt sind, um mit ihr die gleiche Schwere zu besitzen, und behalt diesenigen davon in sich aufgeloft, mit welchen sie verwandt ist; bendes hat seinen Grund in der Gegenwart und Bewegung der Feuertheilchen, die allein der Luft eine auflösende Rraft mittheilen: sobald die Menge der letztern abnimmt, fallen die erstern aus der Luft nieder.

So oft also ein Körper warm genug ift, daß sich Theile von ihm lobreißen können, die mit der Luft gleich schwer sind; so oft wird auch die Luft mit Feuers theilchen beladen senn, daß sie den Theilchen dies ser Körper Raum genug zwischen den ihrigen, und Gelegenheit zur Verbindung mit ihnen geben kann; ihre Vertheilung und Auflösung in der Luft wird also mit dem Grade der Verdünnerung in den verschiedenen Schichten derselben in richtigem Verhältniß stehen.

Ift also die Warme nicht beträchtlich, so wird sich die Verdünnerung nur auf die, dem warmen Körper zunächst befindliche, Luftschichten, also auch die Verstheilung und Austösung der verstüchtigten Körperstheilchen fast nur auf diese einschränken; eine versschlossene Strecke Luft ist also ungleich und in umgestehrtem Verhältniß der Entferuung von dem Körper, welcher

Nouv. memoir. de l'Acad. de Dijon. I. Sem. pour 1782. S. 25:68.



welcher sie von sich giebt, mit Ausdunstungen durchdrungen: sind aber diese im Stande, die Luft zu
verderben, und ihr ihre Schnellfraft zu nehmen; so
wird die Schädlichkeit in denen Schichten immer
größer senn, die sich zunächst an dem ausdunstenden
Rorper befinden, und in den entferntesten beynahe
verschwinden. So verhält sichs gerade mit ber Luft
in Rrankenhäusern.

Die Ausbunftungen, welche die Luft auflöft, toms men in den Krankenfalen aus dem Körper der Kransten, ihrem Unrath, ihren Nahraugsmitteln; sie sind es auch, deren Hitze die Luft verdünnert, und ihre auflösende Kraft vermehrt; dies erstreckt sich aber nur auf die untern Luftschichten, und ist in den obern kaum merklich; der Unterschied muß desto beträchtslicher senn, je beträchtlicher die Luftmasse, je höher die Sale sind.

Gelehrte von Ansehen haben sich eingebildet, die verdorbene Luft steige in gemeiner, wie Dehl im Wasser, in die Hohe; man hat aus diesem Grunde den Krankensülen eine große Hohe gegeben, und im Hose pital zu Lyon und Macon Gewölbe angebracht, in dem festen Glauben, die obern Schichten in der Luft würden so verdorben, daß sie nicht ohne Gefahr gezathmet werden könnten; die obern Sewölbe des Hose pitals zu Lyon hätten eine so schlechte Luft, daß ein Wogel keinen Augenblick darin leben, und Fleisch sehr bald darin faulen würde.

Erfahrungen, die ich absichtlich in diesem Hospital anstellen ließ, zeigten mir das Gegentheil; mehrere Wögel befanden sich nach einem Ausenthalt von 14 Tagen



Tagen in einem bieser Gewölbe noch herrlich; frissches Fleisch, bas ich barin aufhängen ließ, war nach 5 Tagen noch gut; bahingegen anderes im Sagle in der Sohe eines Krankenbettes aufgehängt, vor 24 Stunden faulte.

Also find nur die Schichten ber Luft, die den Krans ten zunächst find, verdorben, wenigstens weit mehr, als irgend eine der obern, so groß und hoch auch der Saal ist.

Iwar druckt nach und nach die dichtere Luft der obern Schichten die untere, deren Schnellkraft schwäscher ist, aus ihrer Stelle; allein diese behält nicht alle Ausdünstungen in sich; die Kälte von jener nimmt ihr einen Theil ihres Feuers, und so werden die Ausdünstungen gefällt; sie mussen also immer in den untersten Luftschichten bleiben; so wie sich auch in freyer Luft die Lünste nicht sehr hoch erheben, und ihr Steigen sich immer nach der Verdünnerung der Luft richtet.

Die Luft andert sich also in Krankensalen nicht nur ungleich, sondern auch, je großer ihr Umfang ift, desto verdorbener bleiben die obern Schichten. Zu gleicher Zeit, da die verdorbene Luft austrit, neue von außen herein zu leiten, wird also das beste Mittel senn, diesem Verderben zuvor zu kommen.

Die Luft schießt also, vermöge des Gleichgewichts, nach welchem alle Flüßigkeiten streben, in verschlose senc Derter herein, weil diesenige, die darin steckt, einen Theil ihrer Federkraft verloren hat, und daher der neuen nicht widerstehen kann; so wie sie dichter ist, als die innere, so trit sie auch mit größerer Beschendigkeit herein.



Da die Bestandtheile der Luft von allen Seiten auf einander würken, so suchen alle diejenigen, die sich nahe ben dem Grenzpunkte zwischen der außern und innern besinden, sich einzudringen; der Zug, den sie machen, besteht aus zusammenstoßenden Strahlen, die, sobald sie wieder freyen Lauf haben, nach ihrer verschiedenen Anzahl und Behendigkeit unter mehr oder minder spisigen Winkeln wieder aus einander laufen.

Das Auseinanberlaufen dieser Strahlen giebt den Luftzügen nach ihrem Eingange die Gestalt eines Regels; die Achse des Regels steht senkrecht auf dem Punkte, wo die Luft hereintrit, und ihre Grundsläche ist ein Rreis, wenn die eintretende Luft nur schwachen Widerstand sindet; die Achse wird schief, und die Grundsläche eine Ellipse, wenn der Widerstand stärster ist; und wo der Widerstand am schwächsten ist, da geht auch die Achse des Regels bin.

Die Richtung der Luftzüge ist also verschieden, je nachdem die Defnungen, durch welche die Luft ausetrit, so oder anders gestellt sind; sie ist horizontal und gerade, wenn die Defnungen parallel und in der gleichen Hohe sind, horizontal und schief, wenn sie, ohne parallel zu sein, die gleiche Hohe haben; mehr oder minder vertital, gerade oder schief, wenn diese Defnungen mehr oder minder hoch, in einer mehr oder minder schiefen Stellung sind.

Fällt ber Luftzug auf einen bichten Rorper, so prellen die Strahlen des Regels unter verschiedenen Winkeln ab, und bilden neue Regel, oder mehr oder weniger ausgebreitete Bundel, die sich auch wieder nach



Seitenflächen haben; so wie es sich mit dem Wasser verhält, wenn es unter dem Bogen einer Brücke, der enger ist, als das Flußbett, ober durch ein Loch durchs geht, oder in seinem Laufe einen Wiberstand findet, den es nicht bezwingen kann; nur, daß da die Wassersaulen immer mit dem Horizonte bald mehr, bald weniger gleich laufen, der Zug des Wassers mehr Orenecke bilbet.

Man muß sich nicht versprechen, durch die außere Luft die verdorbene in Krankenhäusern gänzlich auss zutreiben, wenn nicht die ganze Masse der letztern der Grundsläche des Lusizugs gerade entgegen steht; das kann aber nicht in allen Krankensalen geschehen, deren innerer Raum gewöhnlich ein kurzeres oder längeres Parallelogramm vorstellt; die Defnung, durch welche die äußere Luft eintrit, mußte, so wie diejenige, durch welche die verdorbene ausgetrieben wird, gerade so breit und hoch, als die eine Seite des Saals seyn.

Sonst bildet der Luftzug nur einen Regel, der langer oder kurzer durch ben Saal durchziehen wird, ehe die Strahlen an seinen Seiten die Mauern trefsen: und, da er nur vermöge seiner Grundsläche murkt; so kann also der Theil der Luft, der von dieser nicht berührt wird, nicht ausgetrieben werden.

In dem Augenblicke, da die Luft hereintrit, suchen die Theilchen, die der Grundsläche des Regels entgen gen stehen, zu entstiehen: sie drücken auf diejenige, welche sie berühren; diese Bewegung theilt sich nach und nach auch den entferntesten mit; alle widerstes

Digitized by Google

ben



ben bem Stoß, aber mit ungleicher Starte: hat ber Ausgang, den fie finden, nicht die bestimmteften Ausmeffungen; fo entweichen biejenigen, welche biefem Ausgange gegenüber fteben: bie übrigen prallen von ber Mauer ab, und murten wieder auf die hereinfirei. denbe Luft; die Strahlen von biefer werden alfo in ihrem Laufe aufgehalten, andern ihre Richtung, bres chen sich; es bilbet fich ein neuer Regel, mit ber Grunbflache ber Grunbflache des anbern gegenüber, und mit der Spige an ber Defnung, burch welchen bie Luft austreten follte; es entfteht ein neuer Bug von innen nach außen, ber nur die Luft, die er auf feinem Wege sammlet, mit fich fortreißt, und die übrige verborbene Luft im Saale lagt, fogar einen Theil ber neuen guten Luft wieder austreibt; die Stellen, die man ben Defnungen giebt, burch welche bie Luft aus. und eingehen foll, tonnen ben Bug nicht farter mas chen; vielmehr tonnten fie seine reinigende Rraft Schwächen.

Um einen Luftzug zu bewürken, muß also auf der einen Seite eine Luft von geringerer Schnellfraft senn; die obere Luft hat immer mehr Schnellfraft, als die untere; die Winde bestimmen die Richtung des Zugs, und vermehren seine Stärke.

Um also die Luft in den Krankensalen zu reinigen, mußte der Luftzug die untern Schichten der Luft aus ihrer Stelle bringen; das kann er aber nur sehr wes nig. Der Zug wird immer von der Seite kommen, wo die Luft mehr Schnellkraft hat, die Zahl der Defonungen mag so groß oder so gering senn, als sie will. Wo also die Desnungen in verschiedener Hohe über einans



einander find, wird immer, wo nicht besondre Runfts griffe gebraucht werden, oder außerordentliche Ums stände vorfallen, der Lustzug von oben nach unten zu gehen.

So wie die meisten Schornsteine ben stürmischen Winden, überhaupt aber ranchen, wenn der Luftzug durch die Röhre herunter kommt, und den Rauch in die Zimmer treibt, und man diesem Uebel nicht abshilft, als durch Defnung der Fenster oder Thüren, oder dadurch, daß man aus einem frischen Orte diche tere Luft herbenseitet.

Sat also die außere Luft mit der Luft in Krankenfalen von obenher Gemeinschaft, so wird der Jug von
oben nach unten zu gehen, und die untere Luft noch
mehr verderben; selbst wenn man unten Defnungen
zum Ausgange andringt, wird der Jug nur einen sehr
geringen Theil der verdorbenen Luft treffen. Die Defnungen in den obern Decken und Gewölben der Krankensale vermehren vielmehr das Werderben der innern Luft, als daß sie ihm wehren sollten; sie cons
sentriren gleichsam in denen Schichten der Luft, in welchen sich die Kranken besinden, die Dunste.

Am besten ist es, diese Defnungen in gleicher Sohe auzubringen; so streicht die Luft mit dem Horizont, und nimmt einen Theil der eingeschlossenen Luft würk. lich mit sich fort: sollen sie aber wahren Wortheil bringen, so mussen sie zunächst an den Kranken angebracht werden; streicht die Luft hoch über ihnen weg, so reißt sie die verdorbene nicht mit sich; selbst ihre Dichtigkeit vermehrt alsdann die Schädlichkeit von dieser.

Chem. Annal. 1786. 3. 2. St 9. R Allein



Allein, so lange die Krankensäle eine viereckigte Gestalt haben, werden diese Defnungen nie auf die ganze Masse der eingeschlossenen Luft würken, man mag auch den Luftzug so sehr vervielfältigen, als man will.

Daher sind die Krankenzimmer im Hospital zu Lyon, ihrer Sohe ungeachtet, im Hospital zu Macon, und selbst im vornehmsten Saale unsers hiefigen Hose pitals, ihrer übrigen Vortheile ungeachtet, immer mit verdorbener Luft angefüllt.

Ich wurde ihnen die Gestalt mehr ober weniger verlängerter Ellipsen geben, die nahe an ihren bepsten Brennpunkten abgestumpst ist; ihr Gewölbe müßte gleich elliptisch seyn, und mit ihm der obere Theil der Wände sich nach einer Krümmung von gleischer Art vereinigen; an den Brennpunkten der Ellispse müßten zwen Fenster, und zur Seite von diesen, 2 Fuß davon, zwo Thüren angebracht werden, nebst noch einer an den benden Seiten der Ellipse in ihrer Mitte; die Bettstellen müßten 2 Fuß von der Wand abstehen, und ganz im Saale herum nach Linien verstheilt werden, die nach der Achse der Ellipse gehen. Alle Worgen müßten die beyden Fenster zu gleicher Zeit etwa 5 bis 6 Minuten lang ausgemacht werden.

So viel es nur möglich ift, muffen die Hospitaler ben Städten gegen Mitternacht und an einem Fluffe liegen.

Der Norschlag des Hrn. Genneté wird nie die ganze Masse von Luft in dem Krankenzimmer vers bessern.



IX.

de Morveau über das Gefrieren concenstrirter Vitriolsäure. *

Sch setzte den 15. Febr. 1782 zwen Spitgläser, von denen das Gestell abgeschlagen war, in ein porcellainenes Gesäß, das ich zuvor mit gestoßenem Eise angesüllt hatte; in das eine goß ich ganz conscentrirte Vitriolsaure, in das andere solche, die ich mit zween Theilen destillirten Wassers verdünnt hatte, und nun auf das Eis ranchenden Salpetergeist; der Weingeist im Thermometer siel auf 16 unter 0; als les stund von 4 Uhr Abends die den andern Morsgen am Fensier.

Die Ditriolsaure fieng an, als ein Ring, ein wes nig über der Flüßigkeit, an das Glas anzufrieren, ba inzwischen der Weingeist wieder stieg; den ans dern Morgen hatte der Eisring sehr zugenommen, und war immer hoher heraufgekommen, obgleich in der Flüßigkeit auf dem Boden nichts gefroren war.

Die verdünnte Saure fror nicht im minbesten; das Eis ber verstärkten war weißlicht, halbdurche scheinend, und fast wie aufgehäufter und wieder fest gefrorner Schnee; von Arpstallengestalt war nichts darin wahrzunehmen, ob man gleich nach unten zu einige Spieße sehen konnte; sie waren aber wohl mehr die Folge vom Auffrieren, welches das Anzies ben der Feuchtigkeit aus der Luft begünstigte.

Was flußig geblieben war, goß ich in ein anbres Glas; ein Tropfen bavon schien weber auf Eisen noch

Nouv. mem. etc. S. 69:72.



noch auf Ralistein zu würken; siel er auf ein Stück weißer Haut, so wurde sie erst in vier Tagen davon schwarz; ein Stückchen von dem Gefrornen machte weder die Haut noch Holz schwarz: aber auf warmer Asche schwolz es, und nun machte es Tannenholz auf der Stelle schwarz.

In einem Zimmer, in welchem der Weingeist im Thermometer nicht um 2° niedriger stand, schmolz der Siering, aber so langsam, daß er am 18ten noch nicht ganz zerstossen war; so wie er schmolz, goß ich die Flüßigkeit wieder in ein andres Gefäß aus: als lein sie gefror auf dem Boden desselben wieder zu

fehr bichtem Gife.

Ich ließ die Gefäße an ihrer Stelle stehen; Mittags den 20. war eine gute Hälfte der zuerst abges gossenen Flüßigkeit auf dem Boden sehr hart gefros ren; es war, wie ich ben dem Abgicßen der darüber stehenden Flüßigkeit sahe, ein Eisklumpen, auf der Oberfläche merklich gestreift; ich zerstieß ihn, wies wohl mit Mühe, mit einer Glasrohre, und goß die wenige Flüßigkeit, die darunter war, ab; die zersschlagenen Sicsstücken aber bewahrte ich in einem kleinen Fläschchen auf.

Den 22. Mittags, als der Weingeist im Thermos meter 2½° über 0 stand, waren noch ohngesehr 2½ Linien Eis in der Spitze des Kelchglases; erst den 23. Morgens um 10 Uhr, als der Weingeist 4°

über o stand, verschwand alles.

Die Eisstücken in der kleinen Flasche aber was ren noch nicht merklich anfgefroren; dies sieng erst den 25. an, als der Weingeist im Thermometer auf



5° über o stand; ben 26. war es viel weiter ges kommen, allein, obgleich ber Weingeist ein wenig über 6° über o stand, noch nicht vollendet.

Die Schwere ber Bitriolfaure, die in Gisstucken in die kleinen Flaschen gebracht war, verhielt sich zur Schwere des Regenwassers = 129: 74.

Also seiert Vitriolohl nicht erst ben 13°, sondern schon ben 2° unter 0. Wahrscheinlich war meine Saure stärker, als diejenige, deren sich der Herzog von Apen bediente.

X.

de Morveau Untersuchung des Kupfers grüns und Kupferblaues, und ihres Unterschiedes. *

A habe hier zwo Auflosungen des gleichen Rupfers in Salpeterfaure, die eine blau, wie Rupferblau, die andre volltommen fo gran, ale Rupfergrun; es hat also zwischen ihnen ber gleiche Unterschied statt, wie zwischen Rupfergrun und Rupferblau; nun aber beruht der Unterschied biefer begben Auflosungen dars auf, bag bie eine, nemlich bie blaue, in der Ralte und langfam, die andre, zwar ohne Feuer, aber schneller und mit rothen Dampfen gemacht worden ift, weil die Gaure nicht fo verdunnt, und die Studichen Des tall, die ich hineinwarf, größer maren, daß also ben der einen Auflösung mehr, ben ber andern weniger bom brennbaren Befen bes Metalls erhalten wurde; also liegt auch ber Unterschieb des Rupferblaues und Rupfers M 3

^{*} Nouv., mem. etc. S. 100:106.



Aupfergruns blos barin. Bergmann hat etwas ahnliches ben der Aufldsung des Quecksilbers, und schon Stahl ben der Aufldsung des Eisens in Salpetersäure wahrgenommen.

1) Reine Luft entreißt unter allen Körpern, wels che wir kennen, andern den brennbaren Grundstoff am leichtesten; Rupferblankrystalle geben daher ents weder mit der Zeit von selbst, oder durch ein farkes

Seuer in bie grune Farbe über.

2) Auch Arfenitsaure ist nach brennbarem Wesen sehr begierig: sie hat aber die Eigenschaft, die blaue Farbe des Rupfers zu zerstören oder zu verhindern, auch, wenn sie von flüchtigem Langensalze kommt. Rupferblau von Salfeld verlor in Arseniksaure, nachs dem es nur in der Kalte darin gelegen hatte, alle blane Farbe.

3) Salpeter macht die Vitriolsäure weiß, weil er ihr das brennbare Wesen nimmt; wirst man eiwas davon in die Austosung des Kupfervitriols, so wird

fie grun.

4) Rauchender Salzgeist ist nach dem brennbaren Wefen begievig; benn er entzieht es dem Arfenik: als ich ihn auf Arpstallen von blauem Bitriol goß, wurden sie im Augenblick grun.

5) Rupferblan ift viel leichter zu Rupfer zu verfchmelzen; bas Schwarztupfer, bas man baraus ges

winnt, grangt schon nahe an Garkupfer.

6) Hr. v. Birly und ich legten ben gelinder Warme in die sehr verdünnte grüve Auflösung des Kupfers in Salpetersäure Kalkstein; als ich diesen nach dem Trocknen den Dampfen der Schwefelleber bloß



bloß stellte, wurde er an einigen Stellen sehr dunkels blau; eben das ereignete sich, als ich ihn über ein

Gefäß mit Schwefel und Gifen hielt.

7) Ich goß in bergleichen Geräthschaft, die ich vormals zur Prüfung der weißen Farben gebrauchte, Esig auf Schwefelleber, und hieng in den davon aussteigenden Dünsten die grüne Auflösung des Kupsfers in Salpetersaure auf; es zog sich auf ihrer Obersläche ein Häutchen, das an einigen Stellen Glanz und Farbe des Metalls, an andern eine blaue Farbe hatte.

8) Endlich warf ich in eine Auflösung des Rupfers vitriols ein Stuck frischen ungelöschten Ralts, und ließ alles offen an der Luft stehen; nach einigen Tas gen war der Ralt auf der Oberstäche blau; dies kommt nur von seinem brennbaren Wesen. Er ers

bielt feine Farbe ingwischen unverandert.

Also ift ber Aupferkalt nur bann blan, wenn er mehr brennbares Wesen enthalt, als bas Aupfergrun-

XI.

Maret über die Luft aus dem Kalkrahm und aus der Mennige.

Deine ersten Versuche ließen mich zwar, wie Hr. Bucquet, vermuthen, die Luft im Kalkrahm sen bephlogistisite: aber ich fand nachher, daß sie vielmehr feste Luft ist, und daß flüchtiges Laugensalz, wenn man es vermittelst des Kalkrahms gewinnt, nicht ätzend ist.

R 4

3d

^{*} Nouv. mem. etc. S. 106:115.



Ich goß auf 1 Loth Raltrahm Bitriolfaure; fie brauste nicht start auf; es gieng auch in das mit Wasser angefüllte vorgelegte Glas nicht viele Luft aber; auch diese vereinigte sich durch Schütteln fast ganz damit; das Wasser nahm bavon den bekannten stechenden Geschmack au, und machte Kalkwasser weiß, als ich es barauf goß.

Ich habe bie'en Versach mit gleich vielem Ralksrahm und Salpetergeist wiederholt, ben ich mit bestillirtem Baffer verdünnt hatte; das Aufbransen war lebhaft, und es gieng viele Luft los, welche das Waffer verschluckte; auch bieses Waffer schlug aas dem Kalkwasser Kalkerde nieder; ließ ich diese Luft, statt sie durch Schütteln mit Wasser zu vereinigen, in ein Glas übergehen, und seckte ein brennendes Licht darein, so löschte es auf der Stelle aus, da es doch in einem mit gemeiner Luft augesüllten Glase, nachdem ich es wieder angezündet hatte, ruhig fortbrannte; goß ich in dieses Glas von jener Luft über, so viel, daß sie die Kerze erreichte, so löschte sie wies der ans.

Ich destillirte aus 15 Qu. Kalkrahm, 5 Qu. Salmiak, und 1 Loth Wassers auf die gewöhnliche Art Salmiakgeist; ich erhielt ihn in der Vorlage, und im Halse der Retorte etwas festes Salz; jener brauste mit Vitriolsäure stark auf.

Auf & Loth Mennige goß ich Witriolsaure; sie brauste nur sehr schwach auf, und ich erhielt so wes nige Luft, daß ich sie nicht beurtheilen konnte; Sale petersäure gab mir etwas mehr, aber boch auch zu dieser Beurtheilung nicht genug.

Nun



Run brachte ich 4 Loth bavon in einem kleinen Arzuenglase, woran ich bas pneumatische Gerathe fest machte, in einem mit Sanb angefüllten Schmelg. tiegel in ein Teuer, ben welchem Tiegel und Glas gluhten; fo erhielt ich in ber Worlage Luft.

3ch ließ fie in eine mit Baffer angefüllte glasche übergeben, und schuttelte fie; bas Baffer schluckte

etwa i bavon in fich.

Ich brachte ein Maag bavon mit einem Maage Salpeterluft in Berührung; ich bemertte etwas von rothen Dampfer, und ungefehr & wurden verschludt; - ich wiederholte diesen Versuch zwenmal mit gleichem

Erfolge.

Ich brachte eine brennende Rerze an ben Sals eis ner Flasche, worin ich diese Luft hatte; fie entzündete fich nicht; bie Rerze brannte fort, als ich fie tief hine ein steckte, boch nicht heller, als in gemeiner Luft; ein Stuckchen Rohle, bas noch rauchte, fieng wieder Flamme darein, boch nicht fo lebhaft, als in volltoms men reiner bephlogistifirter Luft.

Die Luft aus der Mennige ist also teine gang reine dephlogistifirte Luft, sondern noch ohngefehr mit fefter Luft vermengt; die agende Art bes fluchtigen Laugensalzes, bas man badurch aus bem Galmiat

erhalt, ift baber nicht gegen unfern Grundfatz.

Die Mennige, aus der ich durch Feuer biefe Luft erhielt, verwandelte fich in Magifot; die Farben, die ber Blenfalt annimmt, scheinen also murklich von ber neuen Berbindung mit der Luft zu tommen; bas Blen war nicht zu Metall wiederhergestellt, wie es bem Queckfilber unter ahulichen Umftanden begegnet



ware; aber vielleicht konnte man auch ihm durch stärkere hitze Luft genug nehmen, um dieses zu bewürken; wo der Kalk am Glase anlag, sahe er etwas ins Grünliche, und man bemerkte einige glanszende Düpfelchen, als den Anfang der Wiederhersstellung.

XII.

de Morveau über den schweren Spath, und die Art, seine Erde auszuziehen. *

Sch habe die Art, welche Hr. Bergmann vorges schlagen hat, mit Erfolg dftere versucht; es sey mir jedoch erlaubt, noch eine andre anzuzeigen.

Ich vermischte 3 Loth zerstoßenen Schwerspaths mit ½ kothe Rohlenstaub, und ließ alles in einem Tiegel, der mit einem angekütteten Deckel zugedeckt war, im Schmelzofen I Stunde lang glühen, nahm dann den Deckel ab, und ließ den Tiegel unter beständigem Umrühren dessen, was darin enthalten war, noch ½ Stunde lang im Fener.

Nachdem alles erkaltet war, nahm ich die Materie aus dem Tiegel; sie war dunkelbraun, und sehr murbe, und roch nur schwach nach Schwefelleber. Ich goß in einem kleinen Glaskolben kochendes Wasserber darauf; auch baben war kaum ein Geruch zu bes merken; das meiste setzte sich auf dem Boden, und backte zusammen und an das Glas ziemlich fest an.

In

^{*} Nouv. mem. etc. S. 159=175.



In die Flüßigkeit tauchte ich, nachdem ich fie burchgeseihet hatte, durch Gilbwurz gelb gefärbtes Papier; es wurde augenblicklich roth.

Auf einige Tropfen bavon goß ich abgezogenen Eßig; er brauste ein wenig auf, obgleich weder die trockee Materie noch die Flüßigkeit aus dem Dunste kreife feste Luft anziehen konnten; hier zeigte sich zus gleich ein sehr schwacher Geruch nach Schwefelleber.

Nuch noch nach einigen Tagen hatte ber Geruch ber Lauge nicht abgenommen, obgleich die Flasche, worin sie war, nur mit Papier zugestopft war; sogar nach 8 Monaten war er noch eben so mertlich; boch hatte sich eine bicke Rinde darüber gezogen, die, als ich sie zerschlug, eben so tonte, als wenn ich einen Stein gegen das Glas geschlagen hatte; sie war auch würklich wieder erzeugter Schwerspath, denn sie löste sich weder in Wasser noch in Salpetersaure auf.

Mun theilte ich die Lauge in zwen Theile, um fie durch zwo unterschiedene Sauren zu fallen. Zuerst versuchte ich es mit reiner Rochsalzsäure; es stieg ein sehr stars ter Geruch nach Schwefelleber auf, und fiel sehr vies ler weißer Satz zu Boden; die Flüßigkeit schlugnach dem Durchseihen alle vitriolische Salze auf der Stelle nieder, und gab nach dem Abdampfen an freiher Luft die schonsten taselformigen Arpstallen von murtatischem Schwerspath in ganzen Drusen.

Ingwischen hatte biese Fenchtigkeit noch nicht alle Schwefelleber verloren; sie roch wenigstens noch immer barnach, und wenn ich schon überwiegende Saure zugegoffen hatte, wollte sie boch nicht klar werden; ich seihte sie sechsmal immer einige Tage von einans

Der



ber burch boppelt zusammengelegtes Loschpapier, sie blieb aber immer weiß, ober wurde es wenigstens balb wieber.

Mir scheint sich diese Erscheinung auf eine sehr nahe Verwandtschaft der Schwererde mit Schwefel zu grunden.

Den zwenten Theil jener Lauge fällte ich durch Wasser, welches mit fester Luft getränkt war. Auch hier stieg ein starker Geruch nach Schwefelleber auf, und es siel sehr vieler weißer Satz zu Boden; die Hälfte der Mischung seihte ich durch; die Flüßigkeit lief ganz hell; auf die andre Hälfte goß ich Wasser, das mit sixer Luft gesättigt war; so verschwand als ler Bodensatz.

Gemeiniglich fallt ben bergleichen gallungen anfangs ber Schwefel nieber, weil ihm die Gaure bas raubt, burch beffen Bermittelung er bisher aufgeloft war; bilbet bie Saure mit biefem ein unauflosliches Salz, fo fällt diefes mit bem Schwefel zugleich nies ber, und macht ben Bobenfat flarter. Dies ereige net fich ben ber Fallung ber taltichten Schwefelleber burch fefte Luft, und dies hatte auch hier geschehen In benden Fallen mußte das mit fefter Luft gefattigte Baffer, wenn es im Ueberfluß zugegoffen wird, ben erbhaften Bobenfatz wieber auflofen; als lein, was wird aus dem Schwefel? Loft er fich auch barin auf? Behalt er wenigstens Bermanbtichaft ges nug mit ihr, auch wann fie mit fefter Luft getrantt . ift, um fich mit ihr aufgeloft zu erhalten? Dies muß ich aus folgenden Beobachtungen schließen.



1) Daß Schwefel in der Flüßigkeit bleibt, zeigt ihr sehr starker Geruch; sogar, nachdem sie zween Monate lang in einem großen Glase unbedeckt an frener Luft gestanden hatte, war er nicht merklich schwächer.

2) Diese Flüßigkeit blieb auch diese ganze Zeit über immer klar; nur auf der Oberfläche zog sich ein Säutchen, wie auf der Auflösung der Schwefelleber in Wasser; Salpetersäure griff es mit Aufbrausen an, ließ aber doch etwas weniges unaufgelöst zurück; dies war Schwefel: denn einige Stückhen dieses Häutchens, die ich auf Rohlen oder glühendes Eisen geworfen hatte, brannten mit blauer Flamme ab.

3) Die Flüßigkeit, die nach der Fällung durch Rochsalzsäure zurückblieb, und immer noch milchigt aussah, wurde klar, sobald ich mit fester Luft gesäts

tigtes Waffer barauf gog.

4) Bon der weißen Materie, die nach ber Fallung durch, mit fester Luft gesättigtes, Wasser nach dem Durchseihen auf dem Löschpapiet blieb, lofte Salze geist einen Theil mit Aufbrausen auf; ein andrer blieb unaufgelost, wenn ich auch noch mehr Saure zugoß; goß ich mit fester Luft gesättigtes Wasser darauf, so verschwand er ganzlich.

Man kann also auf diese Art mit Ersparung des Laugensalzes, eines Theils der Saure und der halfte an Muhe, reichlich Schwererde verschaffen, und sie sogleich mit jeder beliebigen Saure verbinden. Es ist mir mit dem Schwerspathe von Thote vollkommen gelungen; ich habe mich zur Fällung des ges wöhnlichen abgezogenen Eßigs bedient, und so eine Ause



Auflösung der Erde darin erhalten, die eben so gut, und in vielen Fällen noch vorzüglicher zu gebrauchen ist, als ihre Auflösung in Rochsalzsäure.

XIII.

Durande über die Gallensteine, und von der Würkung eines Gemenges aus Vitriolnaphthe und Terpentingeist in den Bauchschmerzen, die sie verursachen.

chon 1774 machte ich bekannt, daß fich Gallens fteine fehr leicht in einem Gemenge aus Alether und Terpentingeift auflosen. Dieses Mittel ift fehr fein und burchbringend; es loft fich in ben Gebare men in Dunfte auf, Die burch ihre Saute leicht in ben Gallengang und in die Gallenblase burchschwige Das Terpentindhl macht bie Naphthe feft, fo bag man fie ohne Berluft des Geruchs mehrere Tage lang in einem offenen Gefaße fteben laffen tann; fonft wurde ber Mether kaum in ben 3molffingerbarm toms Manchmal bleibt biese Mischung lange im Magen und in ben bunnen Gebarmen; benn fie ftogt den Kranken 5, 6, auch wohl 10 und 12 Stunden, nachbem fie fie genommen haben, auf. Selbst bas Terpentindhl ift nicht unwurtfam auf die Gallenfteine. D. Poscat hat sie noch nicht lange ben kochender Ditte

^{*} Nouv. memoir. etc. I. Semestr. S. 199:234. II. Semestr. S. 26:41. 139:145.



Hike darin aufgeloft; nach Priestlen verschluckt es bis & gemeiner Luft: und da die Gallensteine viele Luft enthalten; so kann das Terpentinohl die Auflds sung vollenden, welche der Aether angefangen hat.

Statt des Terpentinohls kann man, nach dem Borschlag des Hrn. de Morveau, den Aether auch in Endotter auflösen; auch diese Mischung scheint der Bildung ber Gallensteine zuvor zu kommen, oder sie gar aufzuldsen; sie ist auch nicht so unangenehm, als wenn man Terpentinohl dazu nimmt.

Ends & these

Anzeie



Anzeige chemischer Schriften.

Historia et examen chemicum sontium muriaticorum Sulzensium, nec non experimenta et cogitata circa magnesiam, auch. D. Chro. Gottlob Gmelin. Erlangae 1785. 8. 3 Bogen.

Aluch den bielem wartembergischen Salzwerte gu Guls am Refar ift die Gole anfangs im Winter gerabe ju versotten, und erft im Sahr 1735 Grabirs haufer aufgerichtet worden. Obgleich alle bren Quele Ien and einem Berge entspringen, so ift boch ihr Gehalt fehr verschieben; Gyps enthalten alle; und mas fie als Let = und Pfannenftein ansetzen, und bas Salze werk als Ralterbe verkauft, ist fast nichte, als Oppe. Die andre Quelle ift nur anderthalblothig; die fos genannte neue Quelle ift zwar vierlothig : wenn aber in einer Stunde über 4000 Maag Gole ausfließen, viel schwächer; 1765 fand man Steinfalz barüber, und 1783 die neuefte Quelle, beren Gole zweplothig ift; bas versottene Galg ift von breperlen Art: bas erfte, bas fich tornt, in febr schonen, vorzüglich weifs fen und leichten, bas zwente in etwas fchwerern, bas britte in noch schwerern Arnstallen; nach biefem gewinnt man noch ein mit Bitterfalz und Galgafche perunreinigtes Galz, bas als Diehsalz verkauft wirb. Von 42 Pf. Sole aus der neuen Quelle blieben nach bem Berdampfen 27 Loth u. I Qu. gurud, von welchen fich 24 loth wieder in Baffer aufloften; vonbem, mas taltes Baffer nicht auflofte, mar bas meifle Gys, nur etwa 36 Gran Kalferbe, und aus ber Auflosung bes übrigen, das in Baffer aufgeloft mar, schlug



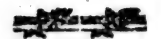
schlug Langensalz & Loth, und nachher noch 12 Loth 25 Gran, gulett noch ! Qu. Erde, welche, bis auf fehr wenige Bittererbe, Ralferbe war, nieber; auch zeigten fich ben ber Destillation sowohl in bem Baf. fer und faurem Beifte, (mit biefem fogar einige Tros pfen Dehl,) als auch in bem Rudftande viele Epm ren bon Erbharg. (Gollte nicht barin ber Grund gu suchen-senn, warum ber Rochsalzgeift, ber sonft viel fefter mit ber Ralterbe verbunden ift, bier ohne Bufat bep einem fo gemäßigten gener in bie Borlage übergieng?) Bon 900 Pf. biefe: Gole blieben nur 3 Pf. Mutterlauge, bie wieber ben ber Deftillation 8 Loth rauchenben Salzgeift mit einem Geruche nach Erbharg, von welchem auch auf der guruckbleibenden Lauge Dehl Schwamm, und aus bem Rudftanbe, nachbem man ihn in Baffer aufgeloft und Lauge gus gegoffen hat, 21 loth Erbe, von welchem nicht gang 12 Qu. Bittererbe, alles übrige aber Ralferbe mari Die Gole ber neuesten Quelle enthalt noch mehr Onps, eben so viele Ralferde, aber weniger Erbharg, und febr wenige Bittererbe. Die Gole ber alten Quelle halt fast gang reine Bittererbe und wenige Ralterbe; aus biefer bereitet ber 2. ichon langft feine Bitterbe, bie er im Großen verfauft; fie enthalt auch mahres Bitterfalg; aus 3 Pf. 24 Loth ber Mutterlauge befam ber B. burch Fällung 20 Loth Bittererbe. Bulett ergablt ber 2. Die Geschichte Diefer Erbe, und theils nach ben Beugniffen anderer, theils aus eigener Erfahrung ihre Gigenschaften, und bemerkt sehr richtig, daß fie Hoffmann noch nicht recht gefannt habe; beschreibt die Art, wie er fie ges Chem. Annal. 1786 B. 2. St. 9. 3



winnt, und gesteht, daß es ihm ben allen Bersuchen es so weit zu bringen, noch nicht gelungen ist, sie so glänzend zu erhalten, als Hr. Glass in Oxford; (sollte sie nicht durch die Vorschläge des Hrn. Flügsger, auf Mutterlauge angewandt, diese Vollkommens beit erreichen können, da auch nach der Bemerkung des W., das Rauhe im Anfühlen der gefällten Erde sich nach der schwerern Auslöslichkeit des Mittelsalszes, das sich durch die Fällung bildet, richtet?) daß sie heut zu Tage nur selten verfässcht werde, wollten wir eben, so gerne wir es auch dem W. glauben mocheten, nicht gerade zu behaupten.

Die vollkommene Bergwerkekunst, oder der Bergmann vom Leder und Bergmann vom Feuer, allen Bergswerksliebhabern aus eigener Erfahrung und fünf und drenßigjähriger Praxi zum Nutzen und Versgnügen mitgetheilt von J. G. Jugel. Berlin 8. ben Fr. Maurer. Mit vielen Kupfern. 1785. Erster Theil, 14 Bogen. Zwepter Theil, 12 Bog.

Der zwente Theil gehört eigentlich nur hieher, wo bom Aufbereiten und Schmelzen ber Erze die Rebe ist; wo der B. sich nicht auf Theorie einläßt, sondern nur Beobachtungen und Thatsachen aus seis ner vielzährigen Erfahrung erzählt, wird er immer Nutzen stiften, wenn schon sein Vortrag nicht für den Gaumen eines jeden Bergwerksliebhabers seyn dürfte, und der B. zu denen gehört, die den dem bleiben, was sie gelernt haben. So macht er z. B. seine Eisenproben immer noch mit schwarzem Flusse; freylich



freylich konnte er damals Hrn. Issemann's Worschläge nicht wissen, benn bas Buch ist nach der Vorrebe schon 1771 geschrieben.

Memorie per servire alla storia de' polipi marini di Fil. Cavalini. Napoli 1785. 4. 102 Bogen.

Nur ein kleiner Theil dieser Schrift gehort vor unsern Gerichtshof; der harte Theil der warzigten Hornkorallen riecht, wenn er am Lichte angebranut wird, ganz wie Horn; in Salpetergeist blättert er sich erst; dann wird er zur Gallerte; Stern = und Punktforallen u. d. lösten sich, wie Schalen von Schaslenthieren, die auf ein kleines Häutchen, gänzlich in Salpetersäure auf: aber von Meerigeln, Krebsen, von dem Segel der Segelquelle, und von der rothen Koralle blied, auch nachdem der äußere Ueberzug abs gezogen war, ein sehr merkliches Hüutchen zurück; brennt man die letztere nicht ganz, so ist sie inwendig noch gefärdt; den organischen Theil dieser Thiere selbst löst diese Säure nicht auf.

Catalogue raisonné des ouvrages, qui ont été publiés sur les eaux minerales en général, et sur celles de la France en particulier; avec une notice de toutes les eaux minérales de ce royaume, et un tableau des disférens degrés de température de celles, qui sont thermales: publié d'après le voeu de la Societé Royale de Medecine, par M. I. B. F. Carrère. à Paris chez Cailleau. 1785. fol. 3 Alph. 9 Bogen.

Der



Der 2. bestimmt benen Schriftstellern, welche von ber Renntnig ber Beftanbtheile ber Gesundwaffer, ih. rer Berlegung und ihrer funftlichen Bereitung han. beln, bren eigene Abschnitte; bier vermiffen wir noch die Schrift des Hrn. Cap de Bila, die er 1775 zu Madrit herausgegeben bat: Teoremas y pro-blemas para examiner i salur usar, quales guiera aquas minerales; Emmpson hydrographia chemica, welche 1668 zu London 8 heranstam; Des sterreicher analysis aquarum Budensium, Budae 1781. 8. Gioanetti analyse des eaux minerales de S. Vincent et de Courmayeur dans le duché d'Aofle etc. à Turin. 1779. (benn bepbe enthalten einige neue allgemein anwendbare Worschläge zur Untersu. dung von bergleichen Waffern;) Girtanner über Die Untersuchung ber Mineralwaffer, (D. Entbed. Th. 11, S. 3. ff. Struve Memoir. de la Societé des sciences physiques de Lausanne, 3. 1. 1783. 1784. 4. S. 95: 109. S. 138: 148. Priestlep directions for impregnating Water with fixed air, in order to communicate to it the peculier spirit and virtuer of Pyrmont water, and other mineral waters of a similier nature, London 1772. 8. Brownrigg Philosophic. Transact. Vol. LXIV. P. II. n. 39. und Meper Anleitung gur funftlichen Bereitung bes Geltermoffers in ben Schriften ber Berlinschen Gesellschaft naturforschender Freunde, Berlin 1783. 8. 6. 313. f.)

.



Einladungsrede des Prof. Pickel zu seinen chemischen Worlesungen von dem Nutzen und Einflusse der Chemie auf das Wohl eines Staats und auf verschiedene Künste und Wissenschaften. Wirzburg 1785. 4. S. 24.

Der D. liefert hier nicht nur ben Plan, ben er ben feinen Borlefungen zu befolgen gefonnen ift, fons bern zeigt auch ben Giuffuß ber Chemie auf viele burgerliche Gewerbe mit vieler Warme, und führt anch einige eigene Probutte an, bie er mit Bortheil im Großen theils jest fcon bereitet, theils noch ju bereiten im Ginn bat. Go nutt ber D. bie ben ber Deftillation von Rlauen und andern thierischen Theis len austretende breunbare Luft gur Geleuchtung feis ner Wertstate, und bereitet, nach einem por une lies genden Bergeichniffe, vitriolischen Beinftein, Glaus berfalz, Bitterfalz, robe und gebrannte Bittererbe, und Eau de luce im Großen. Auch macht er uns in einem andern Blatte hofnung zu einer nabern Uns terfuchung bes Gefundbrunnens gu Bodlet, und zeigt burch überzeugende Berfuche, bag bie ben feie nem Austreten ausgebrochene Luft fire Luft ift, Die er aus eigener Erfahrung jur Nachahmung ber ড়. Stablwaffer empfiehlt.

Memoires sur differentes parties des sciences et arts, par M. Guettard. à Paris chez Eug. Onfroy. 4. 1783. T. II-IV. 3 Uph. 17 Bog.; T. V. 2 Uph. 10 Bogen.

Raum magen wir es, unsern Lesern bas Dasenn Dieses



dieses Werks, anzuzeigen; so wenig hat der A. für unsre Wiffenschaft gethan. In der 16ten Abhande lung des 4ten Bandes hatte man Ursache gehabt, neue Auftlarungen zu erwarten: aber der A. sagt nur, was andre gesagt und gethan haben, und die neuessten Untersuchungen, die einige deutsche Scheidelanste ler damit angestellt haben, scheinen ihm unbekannt zu senn. In der 5ten Abhandlung des 5ten Bandes versichert er, der Weinstein an den Zähnen, (was er wenigstens dafür hielt,) habe sich in schwachem Scheisdemasser eben so verhalten, als der Zahn selbst, und schließt daraus, er sey nichts anders, als Exostose.

Rud. Aug. Wogels Lehrfätze ber Chemie; a. d. Latein. übers. und mit Anmerk. versehen von J. Chr. Wiegleb. Zwote neu berichtigte Auflage. Weimar ben E. L. Hoffmauns sel. Witme und Ersten. 8. 1785. 41 Bogen.

Der Herausgeber hat auch hier nichts verfäumt, was dieses für die Zeit seiner Erscheinung so vortresseliche Handbuch auch für unser Zeitalter brauchbar machen kann; vorzüglich werden ihm die Leser Dank wissen, daß er die merkwürdigsten, nach dem Tode des Verf. gemachten, Entdeckungen, und darunter auch solche fleißig nachgetragen hat, die gewiß, wenn sie der Verf. selbst noch erlebt hätte, seine Grundssätze hin und wieder geändert hätten.

Der Liqueurfabrikant ans dem Französischen des Hrn. Demachy und Dubuisson; mit einigen Aumer-



kungen des Hen. D. Struve, übersetzt und mit Zusätzen bereichert von D. Sam. Hahnemann. Leipz. ben Crusius. 8. 1785. B. 1. mit Kupf. 21½ Bogen: B. 2. 17½ Bogen.

Die Grundlage zu dem erften Theile diefes Berts ift Demacho's Wert, bas aber Sr. Hahnemann theils durch feine Belefenheit in Schriften Diefer Urt, theils durch eigene Erfahrung bin und wieder verbef. fert und beträchtlich vermehrt bat, und baburch einen . nenen Beweis giebt, wie grundliche Ginficht in bie Chemie burgerliche Gewerbe verbeffern, und uns von Auslandern unabhangiger machen fann. Bornems lich hat ber erfte Theil, ber vom Brandteweinbrennen handelt, und hier wieder insbesondere das ofte Rapitel, vom Rornbrandtemein, wichtige Bufate und Berichtigungen erhalten. Bon ber vortheithafteften Lage einer Branbtemeinbrenneren, ber Werkstate, ben nothigen Defen, Gefäßen und Bertzeugen; von ber Gefahr kupferner Gefäße, (bie Sr. Pr. Ploucquet in feiner Warnung an das Publifum zc. fehr deutlich gezeigt hat,) und der Mothwendigkeit einer guten dauerhaften Berginnung mit bem reinften Bergginn, auch beswegen, weil sowohl bas bem Binn gewohnlich bengemischte Blen, als bas Rupfer, von ber feffen Luft, bie ben diesen Arbeiten in großer Menge jum Borfchein tommt, angegriffen wird. Gin Ruble gefäß am helme mit einer Traufrinne halt br. Sahnemann bennahe für unentbehrlich, werigftens halt er fich aus Grunden, bie er auch anführt, für überzeugt, die Arbeit gebe alebann beffer und glacklicher bon flatten, und man tonne bann eber eine gerade Rubl. S 4



Rüblrohre flatt ber Gerpentine gebrauchen, beren fo burchaus nothige Reinigung allerbings ihre großen Schwierigkeiten hat; Br. B. rath fie vom reinften Bergginn machen zu laffen. Bon bem Wein, moraus in Franfreich Brandtewein gebrannt wird, und feinen mancherlen Arten; ben gehlern und Borurs theilen ben den gewöhnlichen Berfahrungsarten; über bas Brennen bes Braudtemeins aus Treftern theilt Dr. Strube febr guten Unterricht mit; er glaubt, bas Berbe ber Traubenfamme liefere burch eine forts baurende Gabrung in ben Treffern ben größten Theil bes Brandtemeine, fo wie ein herber Bein, wenn er lange liegt, geiftiger und milber werbe. Das Brens nen bes Brandteweins muß von bem Sufeln und ber wurtlichen Brenglichfeit beffelben fehr mohl unter-Schleden werden; jenes hat auch ber befte Brandtes wein, fo wie jebe anbre beftillirte Fruchtigfeit, fogleich nach ber Destillation, es verliert fich aber von felbft, wenn er einige Zeit gelegen hat; ber Fusel ober Teuergeschmack und Feuergeruch fommt von bem in allen Rorpern, woraus Brandtewein gebrannt wirb, befindlichen Dehle, welches, wenn bas Brennen in frepem Zeuer und ohne Rublgefaß am Belme vorgenommen wird, mit übergebt, unb fann gehoben werben, wenn man ben Branbtewein, mit gleich vies lem Baffer verbunnt, ben gelinder Barme übergieht; Die Brenglichfeit tommt befanntlich von bem Unbrennen bes auf bem Biben austrochnenben Gutes, und wird am beften burch den Gebrauch bes Stellfiebes ober bes Bafferbabes vermieden. Die frangofischen Berordnungen, die Bereitung und ben Bertauf der Brand.



Branbteweine betreffend. Branbtewein aus Birnens und Alepfelmein; 140 Maage bes erften geben, wenn er gut ift, zwischen 40 bis 48 Maage Lauter, nub diefer 13 bis 16 Maage Braubtewein, ber, menn bie Birnen nicht allzulunge gelegen haben, nicht uns rein und angegangen find, und die Flugigteit ben ber Deftillation nicht überfleigt, gut ift. Bortreflich find die Borfchlage bes Ueberf., die Ginrichtung und Lage ber Brenntammer, Maischtammer, bet Darre betreffend, bie alle jum Kornbrandtewein nothig find; bundig feine Grunde fur ben Gebrauch bes faulen Beingen, vornemlich nach ber Bauart, bie er angiebt, und eines genauen Darmemeffers; fchon und faflich feine Unleitung zur Arbeit, felbft die gemablte Ges falt ber Gefaße, und in Landern, mo ber Beigen nicht viel hober im Preise ift, als der Roggen, felbft ber Borfcblag, jum Brandtewein bas befte Dalg bom beften Beigen zu nehmen, weil es nicht nur ben beften, fonbern auch ben meiften Brandtewein giebt; wohl' angebracht die Warnung, ben bem Ueberbringen des Gute in die Brennblafe die faure Gahrung nicht abzuwarten; von der außerffen Rothe wendigkeit, alle Gefaße, welche zu biefer ganzen Are beit erfordert werben, ganglich rein zu halten, und nach jeder Arbeit, die man barin vorgenommen hat, auf bas forgfaltigfte zu reinigen; Gerftenmalz gebe lieblichern Brandtewein, als Roggen; Borfchlage, hefen lange gut aufzubewahren. Gehr unrichtig. fagt der B., die Ralmuden nehmen zu ihrem Milchbrandtewein Saber; auch die neuern Zeugniffe eines: Rytschkow, Pallas, Lepechin u. a. zeigen, bag Gmelin S 5



Smelin u. a. recht beobachtet haben, wenn fie ergahlten, er werde von diefen Bolfern blos aus Dald bereitet; und neuere, auch mit ber Milch anbrer Thies re angestellte, Erfahrungen, j. B. eines Dferets. kowsky, segen vollends die Didglichteit auger allen Bom Bitriolohl, bas man zuweilen, um ben brenglichten Geschmack gu verbeffern, bem Brande tewein zusett. -Im zwenten Theil tommt ber Werf. nun erft an die eigentlichen Liqueurs, an bie ben ihrer Bereitung nothigen Wertzenge, und bie Wahl ber Bestanbtheile; bom Durchseihen und ber dazu bienlichen Gerathschaft. Gehr richtig bemerkt ber Ueberf. mit Dubuiffon, bag abgezogener Brand. temein, mit gleich vielem Baffer verbunnt, gu Lie queure beffer taugt, ale einfacher, ber noch fein Phlegma und Dehl mit fich fahrt; feiner Bucker ift nicht gerade norhig, aber er muß zuvor mit Eymeiß abgefcaumt werben; von den Liqueure, bie burch Deftillas tion, (man nennt fe gemobulicher Liquavit,) von benen, Die burch Aufguß bereitet merben. Bon ben feinen Liqueurs und fogenannten Dehlen, d. h. folden Liqueure, die fo bid als Baumbhl find. Don bem Einmachen ber Fruchte in Braubtewein. britte Theil hat ben Sandel mit bergleichen farten Getranten, ben Raffee, bie Schotolade, andre warme und fuhle Getrante jum Gegenstande. - zwente Band ift ein kernhafter Auszug, ben Gr. Hahnemann aus bes hrn. Dubuissons Kunft, Liqueurs zu bereiten, gemacht hat; man trift hier mehr Mannigfaltigkeit in ben Liqueurs, mehr Ges nauigfeit und Ausführlichkeit in ber Beschreibung ber



ber Handgriffe und Bestimmung der Werhaltnisse an, und sieht überhaupt den Mann von vieler eignen Erstahrung in diesem Fache. Ein Anhang liefert noch eine Menge Accepte zu mancherlen Liqueurs aus versschiedenen Schriftstellern. Der Herausgeber macht uns auch zu einer deutschen Ansgabe der Esigbraues ren von Demachy Hosnung.

Kurze Anweisung für einen Anfänger der Apothekers kunft und der Chemie, nebst einem praktischen Ans hange verschiedener Experimente, von J. A. Wes ber. Tübing. bey Heerbrandt. 8. 1785. 12 Bog.

Weitlauftig ift freplich biefe Unweisung nicht, und wir hoffen auch, bag ber 2. feinen 3med bep Unfangern, benen bor etwas größern Buchern graut, nicht gang verfehlen werde; aber wenn Ordnung, Bestimmtheit ber Begriffe, felbft Bahl bes Musbrud's ein Erforbernif einer folden Unweisung ift, fo wirb uns ber D. verzeihen, wenn mir in feiner Unweifung manches anders munichten; viele Bereitungen toms men an zween Stellen, oft mit geringen Abanderuns gen, bor; mas foll in einem Berte bon biefer Bestimmung und von biefer Rurge bie lange Erzählung von bem Streite über Urfache ber Metbarteit? Far ben Aufanger ift diefe Speife noch zu ftart, und für andre icon ju oft aufgewarmt; bag ber B. nur feche Gauren anführt, muß man frenlich ber Rurge Bu gute halten. Unbeftimmt find mehrere Dorfchrife ter, 3. B. jum Mercurio dulci; man foll gemeines (warum nicht gereinigtes?) Quedfilber und atenbes fublie



fublimirtes Queckfilber ju gleichen Theilen aus einer glafernen Retorte bestilliren, bann in eben biefer Retorte mit ftartem Feuer aufsublimiren; ben einem fo wichtigen und fo leicht gefährlichen Produtte mare es allerdings Pflicht gewesen, bem Unfanger bie gange Arbeit umftanblicher und forgfältiger gu befdreiben; ihm ju zeigen, woran er erkennen fann, baß sein mercurius dulcis gut ift, u. f. m.; woher hat der B. die Bahrnehmung, daß (gut bereiteter). mercurius dulcis, wenn er lange unverwahrt an ber frepen Luft ausgesett bleibt, vorschlagende Rochsalze faure betomme, und ju Gift werbe? ber Galmiat. ber unter bem Namen von englischem ober schottiichem in Sandel tommt, loffe fich nicht auffublimis ren; ber bambergische, ber fehr mohlfeil fen, werbe blos aus Rochfalz und harnfalgen bereitet, und ents halte teinen Gran murtlichen Galmiat; folche Betrügerenen fenn die Urfache, marum ber Materialift feinen beutschen Galmiat taufen wolle; ber D. befist felbft eine Salmiakfabrite.

Lebensnachrichten von Hrn. Christian Friedrich Tielebein.

Hr. Tielebein hat durch mehrere Aufsatze in ben M. Entdeckungen in der Chemie, und in den Annalen, gezeigt, wie viel sich die Runft von seinen Kenntnissen, Fleiß und Beurtheilung wurde zu versprechen ges habt haben, wenn die Vorsehung sein Leben verlans gert



gert hatte. Aus dem Grunde verdient er, dachte ich, wohl ein kleines Denkmal, das ich Ihm um desto williger setze, da ich Ihn, als Collegen und Freund,

ungemein bochichatte und liebte.

Der fel. Br. Christian Friedrich Tielebein mar eines Predigers Gobn ju Rubftebt, in ber Prignit im Churfurftenthum Brandenburg, wofelbft er im Jahr 1753 geboren murbe. Nachbem er bie nothigen Schalwiffenschaften und Renntniffe in ber Religion eingesammlet hatte, gieng er nach Berlin, und tam ben feiner Mutter Bruder, bem Sen. Uffeffor und Apotheter Fabricius, 1768 in die Lehre. nicht lange barauf erfolgtem Abfterben biefes Bers wandten blieb er ben bem nachherigen Befiger ber Einhorn : Apothete, Srn. Drefcherling, ben bem er Oftern 1773 feine Lehrjahre endigte. Er blieb aber noch ein halbes Jahr auf biefer berühmten Apothete, und erhielt ben feiner Abreife bas befte Beugnif fets nes Wohlverhaltens und feiner Renntniffe. Er gieng bon bier nach Frankfurt an der Dber, wo er bis 1775 ben dem damaligen Grn. Apotheter Suth blieb, und alle bafelbft vorhandene Belegenheiten forgfälig wahrnahm, um feine Renntniffe gu erweitern. Er mablte barauf Altona zu feinem Aufenthalte, wofelbft er sich, von Oftern 1775 bis Mich. 1777, ben bem Srn. Apotheter Speth aufhielt. Bon dort tam er Bu mir nach Schwerin, und frand, von Oftern 1778 an, meiner Apothete als ein geschickter Provisor auf Die rubmlichfte Urt vor. Daber habe ich benn auch, 6 Jahre bernach, feinen Unftand nehmen tonnen, feis nem Begehren gufolge, ben feinem fonft fehr guten Cbara.



Charakter, und unser bepberseitigen zukünstigen sehr guten Aussichten wegen, Ihn zu meinem Sollegen und Compagnon willig und gerne auf= und auzunehmen; in welcher Eigenschaft, und auch als Bürger, er bald hernach beeibigt wurde. Wir standen in dieser Verbindung mit wechselseitigem Vergnügen und steter Freundschaft: allein sie bauerte leider nicht lange; denn er wurde am 2ten Marz dieses Jahrs von einer heftigen hisigen Krankheit befallen, durch welche ihn, vier Tage hernach, schon der Tod mir entrist, nachs dem er sein Alter auf 33 Jahre gebracht hatte.

Seine Auffate in ben D. Entbeckungen find fole gende: 1) Bom fryftallifirten Dehle aus Peterfiliens faamen. (Th. 4. G. 67. Auswahl aus den M. Ento. Ih. I. G. 425.) 2) Ueber eine, von felbft erfolge te, herstellung des Blenfalfs. (D. Entd. Ih. 6. G. 124. Ausw. B. 2. G. 139.) 3) Berfuch mit bem Miftelharze, [um ein beutsches Caoutchouc baraus . au machen.] (R. Entb. Th. 7. S. 58. Musw. B. 2. S. 351.) 4) Rurzefte Bereitungsart ber Salpeters Maphthe, die viel Aufsehens gemacht, und burch bie Nachahmung, ihm bald Gegner, bald Freunde zugezos gen hat. (M. Entb. Th. 7. G. 67. Ausw. 3. 2. S. 357.) 5) Ueber die Salznaphthe. (N. Entd. Th. 7. S. 69. Ausw. B. 2. S. 67.) 6) Farbenver. wandlung; ober Anleitung, burch Bermischung zwever wafferhellen Flußigkeiten, alle hauptfarben augens blicklich darzustellen; (Chem. Annal. J. 1785. B. I. S. 119.) ein merkwürdiger Auffatz, in dem er diese Bermandlung zwar nicht felbst erfunden, doch offente lich bekannt gemacht hatte. 7) Ueber den brennens



den Hahnenfuß. (Ch. Annal. J. 1785. B. 2. S. 313.) 8) Nachtrag zur fürzesten Bereitungsart der Salpeter = Naphthe. (Ch. Annal. J. 1786. B. 1. S. 37.) Ich übergehe einige einzelne, in Briefen aufgezeichnete, Bemerkungen.

Wer die eben angeführten Auffätze aufmerksam durchliest, wird seine Anlage zu einem guten Chemiter richtig beurtheilen können, und den Verlust für die Ersweiterung der Chemie durch seinen frühzeitigen Tod, mit mir bedauern. Ich beklage aber außerdem noch den Verlust eines wahren Freundes, der so schwer zu erseizen ist; und deshalb wird mir sein Andenken stets theuer und unvergeslich seyn.

F. W. Niedt.

Leider hat sich nunmehr auch die Nachricht, die schon seit einiger Zeit als ein Gerücht sich verbreitet hatte, hinlanglich bestätigt, daß wir den größten Verslust erlitten haben, den jetzt die Chemie durch den Tod eines Mannes noch leiden konnte; Carl Wilhelm Scheele ist todt!! Dies sagt jedem kuns digen

* Ben dieser Gelegenheit erwähne ich noch einer Bemerkung des jungen würdigen Mannes. "Zur Zeit
beschäftige ich mich mit der Salzsäure in Verbindung
mit Blut und Weingeist; woben ich vorläusig erwähne, daß ich daben ein gelbes, schweres, gewürzhaftes Oehl, doch nur in sehr geringer Menge, erhalten habe. Vielleicht ist dies die nehmliche Salznaphthe, die man durch Braunstein erhält." C.



bigen Chemiker alles! Wo ift, wo war ber Mann, ber mehrere, — ber je nur so viele, — wichtige Entsbedungen machte? Sein Tod muß sehr plotzlich, ihm selbst sehr unerwartet, erfolgt senn; benn erst zwey Tage vorher verbeyrathete er sich! — Nähere Umsstände ber Art seines Verlustes, ber schon im May erfolgte, sind mir bis jetzt unbekannt; ich erwarte aber bald nähere Nachricht durch meine Schwedischen Freunde: bis bahin verspare ich alles weitere, so schwer es mir auch jetzt fällt, den Ausbruch meines gerechten Rummers zu unterdrücken.

& Erell.

Die Kon. Gesellsch, ber Wissensch, zu Kopenhagen sett die Pramie von 100 Athle. für die Beantwortung der Frage aus, wie man durch sichere Versuche und gründliche Beweise auf eine genugthuende Art erklästen könne, ob die Wärme der Körper eine Wärkung einer, in den warmen Körpern sependen, den Körpern nicht wesentlich zugehörenden, erwärmenden Materie, oder ob die Wärme allein eine gewisse Bewegung in den Partikeln der Körper, und also eine bloße Modification sen? Die Abhandlung muß deutsch, lateinisch, französisch, oder dänisch an den Hrn. Confestenzrath Jacobi vor Ausgang Septemb. 1787 eine gesandt werden.



Chemische Wersuche und Beobachtungen.

Chem. Annal. 1786. 3. 2. St. 10.



I.

Versuche, um sich zu versichern, ob der Grad der Hise des reinen kochenden Was=
sers ein sixer, unveränderlicher, und von allen andern Umständen, als dem Drucke
der Atmosphäre, unabhängiger Grad
sen; vom Hrn. Direct.
Alchard.

siene Untersuchungen "über den unveränderlischen Grad des tochenden Wassers setzte ich noch weiter fort, indem ich die Wahrheit durch mannigfaltig abgeänderte Experimente auszussinden mich bestrebte.

8. Bers. Ich setzte ein meßingenes Beden unmitstelbar auf glühenbe Rohlen, und füllte es mit Wasser. Hierauf hieng ich frep ein Thermometer so hins ein, daß die Rugel 12 Joll von dem Boden des Belskens entfernt war, und sich nicht an dem Mittelspunkte, sondern mehr nach der einen Seite des Belskens hin befand. Das Thermometer blieb nicht und beweglich auf einem Punkte stehen, ohngeachtet das Wasser in gleich starkem Kochen unterhalten wurde. Nach einer Mittelzahl fand sich die Wärme des Wasser

* Fortsetzung von St. 9. 8. 204.



sers von 7974 Grab. Das Thermometer wurte barauf genau in die Mitte des Bedens gefett; es nahm hier keinen festen Stand, sondern flieg und fiel abwechselnd zu ben Graden 7917, 7929, 7917 und 79.76. Indeg blieb es am häufigsten ben 79.7 ftes Es ift besonders, bag eine bem Thermometer gegebene Schwungbewegung folches veranderte, und bag, wenn es ganglich in Rube mar, bas Queckfilber einen festen Stand zu haben schien. Die geringfte Bewegung brachte es jum Steigen oder Fallen. Murbe gegen bie auswendigen Seiten bes Beckens geblasen; so fiel bas Thermometer um einige Behne theile, ohngeachtet bies nicht die geringfie Berandes rung im Rochen hervorbrachte. Gin gleiches fand fatt, wenn man gegen die Oberflache des Baffers blies.

9. Derf. Ben bem nemlichen Barometerstanbe, wie in bem vorhergebenben Berfuche, hieng ich bie glaferne Rugel eines Ballone, bie gu & mit Baffer angefüllt, über einen Dfen, ber mit glubenden Rob. len angefüllt mar. In ber Mitte biefer Rugel bieng ich ein Thermometer fo, daß bie Rugel ber Rohre von bem Boben 1 Boll entfernt war. Als ich langfam und fluffenweise, bas Bersprengen zu verhuten, bas Gefaß ben Rohlen naberte; fo gerieth bas Baffer ins Rochen, und das Thermometer blieb auf 8010 Grad beftanbig fteben. Das Blafen gegen bie auf. fern Bande bewurtte nicht bie geringfte Berandes rung in bem Thermometer. Diefe Refultate ftime men mit benen bes Iften und aten Berfuche febr gut überein, und zeigen, bag in feinem metallischen, (mobil



(wohl aber im glafernen,) Gefäße bas tochende Baffer einen figen Digegrad annimmt. Der Grad ber Sige bes Baffere im glafernen Gefaße war um 12 betrachtlicher, als ber größten im metallenen Gefäße. Dies fann entweder von bem Unterschiebe ber Defnungen ber benben Gefage, (ba ber Durchmeffer bes glafernen fich zu dem des metallenen wie 5 gu 75, ober I gu 15 verhielt,) oder vielmehr von der Sabigfeit bes Baffere, in einem glafernen Gefaße einen weit grof. fern Barmegrab im Rochen, ale in einem metalles nen anzunehmen, herrühren. Entsprange ber bemertte Unterschied von biefer letten Urfache; fo murs be hieraus folgen, bag in ben ziemlich zahlreichen, von mir angestellten, Bersuchen berfelbe fich ftets weit großer ben ben glafernen, als metallenen, Gefagen batte finden muffen, welches aber nicht geschahe. -Da ingwischen bie unmittelbare Burfung ber außern Luft auf bie metallenen Gefaße fehr betrachtlich ift; fo tann es fenn, bag, wenn glaferne und metallene Gefäße in Sand, ber bie unmittelbare Burtung ber außern Luft verhindert, gefett find, ber Grad der Dige bes tochenben Baffere ber nemliche fen: bag aber, wenn jene Befage bis jum Rochen bes Baffers erhtigt find, und die außere Luft unmittelbar auf ihre Bande murten tann, das darin enthaltene Baffer in bem einen Gefäße einen weit beträchtlichern Grab ber Sige, ale in bem anbern, erhalte.

10. Bers. Ich hieng eine glaserne Evaporirs Schaale, und zu gleicher Zeit die vorher gebrauchte Rugel von Glas über glubenden Kohlen auf. In jedem Gefäße mar der Grad des Kochpunkts be,

ffanbig:



ståndig; aber um 3 der der 45 Grad größer in der

Rugel, als in dem andern Gefäße. Denn in jener betrug er 80%, in diesem 8043. Da diese Gefäße bepde von Glafe, und folglich von einer solchen Natur waren, daß das Wasser hierin im Rochen einen beständigen, und von der Würfung der außern Luft auf die Wände des Gefäßes unabhängigen Grad der Hitze erhielten, und ferner, da sie auf gleiche Art, nemlich durch die von den glühenden Rohlen unmittelbar empfangene Hitze erwärmt wurden; so scheint hieraus zu folgen, daß der zwischen den benden Wärzmegraden bemerkte Unterschied nur von dem Untersschiede ihrer Defnungen, deren Durchmesser in dem Werhältnisse von 5 zn 48 stand, herrühren konnte.

11. Vers. Ben dem nemlichen Drucke der Ats mosphäre des vorhergehenden Versuche, hieng ich ein mit Wasser gefülltes Gefäß von überzinntem Eisens bleche über glühende Rohlen; und hierin hieng ich ein Thermometer, wodurch ich den Grad der Hitze des kochenden Wassers von $80\frac{10}{10}$ Gr. bemerkte. Er war also um $2\frac{2}{3}$ oder $3\frac{3}{5}$ geringer, als in der gläsernen

Rugel, und um 15 größer, als in dem glasernen Gesfäße. Die Defnung des blechernen Gefäßes stand mit der der glasernen Rugel in dem Berhältnisse von 4 zu 5, also war sie etwas kleiner; woraus folgt, daß, wenn der Wärmegrad des kochenden Wassers in diesen zwen Gefäßen nur von ihren Defnungen abbienge, er weit größer in dem blechernen, als glasers nen, hätte senn muffen. Indessen hatte das Gegenstheil statt, welches meine gemachte Bemerkung zu bestätigen



statigen scheint, daß nemlich ber Warmegrad ben als len übrigen gleichen Umständen in dem metallenen Gefäße geringer, als in dem gläsernen, ist. Wollte man einwenden, daß der Wärmegrad des kochenden Wassers in dem gläsernen Gefäße um is geringer war, als in dem blechernen; so demerke ich, daß der Unterschied der Defnungen bender Gefäße eine weit größere Vermehrung der hitze in dem blechernen hatte hervordringen muffen: und aus einer so kleinen Versmehrung, wie die von ich, folgt, daß dieser Untersschied nur der verschiedenen Natur der Gefäße zuges schrieden werden muß; und daß das Wasser in einem metallenen Gefäße nie einen so großen Wärmegrad im Rochen annimmt, als in einem gläserner.

von Eisenblech, deffen abgestumpfter Theil den Boben bildete, füllte das Gefäß mit Wasser, und hieng es über glühende Rohlen, wo es dis zum Rochen ein sehr starkes Fener und fast eine unmittelbare Berührung der Rohlen und des Gefäßes erforderte. Das darin aufgehangene Thermometer veränderte sich um einige Zehntheile in — und in —, und die Mittels zahl hievon war 80_{20} .

13. Wers. Ich füllte ein Gefäß von Eisenblech von gleicher Größe und Gestalt mit dem vorherges henden, (nur umgekehrt, daß der abgestumpste Theil offen war,) mit Wasser, und brachte es zum Kochen. Das hineingehangene Thermometer stieg zu 80-78, und blieb hier ziemlich beständig stehen, so daß es nur um $\frac{1}{10}$ in $\frac{1}{10}$ und in $\frac{1}{10}$ ser and erte. Der Oruck der Atmosphäre war wie im vorhergehenden Versuche.

14. Derf.



14. Ders. Ben gleichem Drucke ber Atmosphäre hieng ich ein achteckigtes, oben und unten etwas spitz zulaufendes, init Wasser gefülltes Gefäß von Eisens blech über glühende Kohlen, und erhitzte es bis zum Kochen, wo ein hineingehangenes Thermometer ben 8016 Grad stehen blieb.

15. Derf. Ben einer gleichen Barometerhobe, wie in den dren letten Berfuchen, ließ ich in bem Gefaße bes I zten Berfuche Baffer tochen. Das barin bans gende Thermometer zeigte einen peranderlichen Grab ber Dite an, beffen Grenzen zwischen 8020 unb 7976 Ich legte barauf auf die Defnung bes Gewaren. faßes einen Ring von weißem Gifenblech, ber auf dem Raude bes Gefaßis rubte, und beffen Defnung bis auf 3 Boll 4 Linien perengte. Das Thermometer blieb einige Beit auf 80 fteben; hierauf aber vers anderte es fich von 8010 ju 8010. 3ch legte bare auf einen zwenten Ring hierüber, fo daß ber Durchs meffer ber Defnung nur 2 Boll 2 Linien betrug. Das Thermometer blieb zwischen 8010 und 8030. legte einen britten Ring auf, ber die Defnung bis au I Boll 7 Linien verengte; bas Thermometer flieg zu 8013, wo es ziemlich beständig blieb. noch einen vierten Ring auflegte, ber nur eine Defe nung von I Boll 2 Linien ließ, so blieb bas There mometer auf bem nemlichen Grabe fteben; und es veranderte fich um nichts, als ich einen fünften Ring anflegte, ber bie Defnung gu 8 Linien verengte.

Den Unterschied der Resultate biefer Bersuche schreibe ich der Unbeständigkeit des Barmegrades bes in metallenen Gefäßen tochenden Waffers und andern

Umfians



Umftanden zu, die auf den Grad der Sitze bes tochens ben Baffere einen Ginfluß haben, und die mir unbes kannt find.

16. Berf. 3ch fullte eine glaferne Rugel auf ? ihres Inhalts mit Baffer, und hieng fie gehorig über glubende Rohlen, bis das Baffer tochte. naberte und entfernte ich allmablig bie Rugel von ben Roblen, indem ich fie querft in der Entfernung von 2 Boll, und darauf in der von 4, 6, 8 und 10 Satte ich fie weiter entfernt, fo hatte Boll hielt. bas Baffer aufgehort ju tochen. Der Grad ber Dige war, nach bem Thermometer, flete berfelbe, nemlich 80gg, bas Gefaß mochte nun 2 vber 10 3oll pon den Rohlen entfernt fenn. Die großere ober geringere Entfernung eines Gefäßes, in welchem bas Maffer bis jum Rochen erwarmt wirb, vom Feuer, Scheint also auf ben Grab bes Rochpunkts feinen Gin. fluß gu haben.

17. Vers. Ich setzte in ein Sandbad 7 glaserne Rolben, an deren Halse mit einem Rutt von an der Luft geloschtem Kalke, Epweiß und Wasser, Zwingen besestigt waren, über welche eine meßingene Rapsel mit einem Trichter von weißem Eisenblech geschroben wurde. Von dem Boden der Rapsel hieng ein Thermometer, das so daran gesättet war, daß, wenn der Trichster aufgeschroben war, die Rugel des Thermometers nur ½ Zoll von dem Boden des Rolbens entfernt war. Ferner hatte die Rapsel ein Loch, in welches ich mit Siegellack eine gläserne Rohre besestigte, die nicht bis in den Rolben gieng, sondern in dem Trichter war, und sich in eine ziemlich seine Spise endigte,



bie über ben Rand bes Trichtere ragte, und beren, obgleich sehr kleine, Defnung dennoch hinreichend war, um baburch mit der außern und innern Luft bes Recipienten ftete ein gangliches Gleichgewicht und eine gleiche Glafticitat zu erhalten. Alls bas Baffer in ben Gefäßen tochte, so bestimmte ich mit einem bins eingehangenen Thermometer ben Grad ber Site. hierauf ichrob ich ben Trichter auf, und fullte ihn mit taltem Baffer, um bie elaftischen Dampfe bes Waffers zu verdichten. Das hieran befestigte There mometer zeigte die Grabe ber Site au. 3ch fanb folgenbermaßen, als bie Gefaße offen maren, ben Grad ber Site bes tochenben Baffers in bem Iften Wefaße 8019, ben Grad bes 2ten 81, bes 3ten 8018, bes 4ten 8010, bes 5ten 8077, bes 6ften 8031, bes 7ten 8017; und, als fie burch den Triche ter verschloffen waren, den Grad ber Site des fochens ben Baffere in dem Iften Gefaße 80, den Grad bes aten 8040, bes 3ten 80, bes 4ten 80, bes 5ten 80, bes often 80, bes 7ten 8070.

Die Hitze bes tochenden Wassers in den 7 offenen Gefäßen ift also verschieden, und diese Verschiedenheit geht dis 75 Grad nach Reaum.: dahingegen, wenn sie (bis auf die kleine Rohre) verschlossen sind, war der Grad der Hitze in 5 Gefäßen genau der nemliche, aber in dem bsten um 40, und in dem 7ten um 20 größer, welches einen fast unmerklichen Unterschied macht, und leicht durch einen Fehler der Beobachtung herrühren kann.

Man kann alfo nach biesem Versuche schließen, daß die Verschiedenheit bes Barmegrades des in Gefäßen

bon



von gleicher Materie und ahnlicher Figur tochenden Baffere größtentheils von ber Burfung ber außern Luft auf die Oberflache bes Baffers herrühre, weil diefer Unterschied unendlich gering und faft null wird, wenn man die frepe Burfung ber außern Luft burch Die Werschließung bes Gefages verhindert; benn bie Berbindung zwischen ber Laft bes Gefäßes und ber außern, burch jene tleine Robre, muß ftets hinreis chend bleiben, um eine gleiche Glafticitat ben benden ju erhalten : benn wurbe fie großer ober geringer, fo wurde bas Baffer im Rochen einen mehr ober mins ber betrachtlichen, (von bem Drucke ber Luft auf bie Dberflache bes Baffers allein abhangigen,) Grad ber Site annehmen. - Man wird immer burch Bers gleichung finben, bag in ben offenen Gefägen bas Baffer ftets einen größern Barmegrab annahm, als in den verschloffenen, welches mir fehr auffallend gu fenn Scheint. -Ben allen diefen Berfuchen muß bie Thermometerrobre immer gleich tief eingetaucht fenn, weil fonft Beranderungen in ben Barmegraben von ber Ausbehnung ber verfchiebenen Daffe bes Quedfilbers entfteben murben.

Die erzählten Versuche beweisen, daß der Grad der Hitze bes, ben einem gleichen Drucke ber Atmossphäre kochenden, Wassers kein fester Punkt sen; sons dern daß verschiedene Umstände ihn verändern: daß er in metallenen Gefäßen unbeständiger, als in glassernen, ist; und daß die mehr oder minder unmittels bare Würkung der außern Luft, sowohl auf die Wans de des Gefäßes, (vorzäglich eines metallenen,) als auf die Obersläche des Wassers, ziemlich beträchtliche



Beränderungen in dem Grade der Hitze des tochenben Wassers hervordringe. — Da die Einrichtung
ber Thermometer auf die Fixität des Wärmegrades
bes tochenden Wassers beruht; so ist es nicht zu verwundern, daß die unter dieser Boraussetzung mit der
größten möglichsten Sorgfalt eingerichteten Thermometer nicht stets übereinstimmen.

II.

Ueber das Wassereisen; * vom Hrn. M**.

D'lle vitriolische Auflösungen bes Gisens aus den verschiedenen Gifenergen in Champagne, bie ein faltbruchiges Gifen liefern, geben, mit Baffer vermischt, einen fehr banfigen Dieberschlag, ber jeboch febr leicht ift; beun I Pfund des faltbruchigften Gifens giebt hochstens nur I Qu. Nieberschlag. Sattigung ber vitriolischen Gifenauflosung muß burch eine gelinde Barme beforbert werben: ift biefe gu ftart; so wird bas Baffereisen burch Gisenkalt verunreinigt. Der Niederschlag aus ber fehr verdunnten Auflosung erfolgt in ben erften bren bis vier Tagen: hierauf erfolgt nach einigen Tagen noch ein zwenter; endlich ein britter, ber aber mit etwas Ocher vermischt ift. Goldergeftalt lagt fich nicht genau ber Gehalt bes Baffereisens in einer gewiffen Menge Eis fen

Diese und die 3 folgenden Bemerkungen verdanke ich der Gefälligkeit des Hrn. D. de la Metherie.



sen bestimmen: baher dachte ich mir eine andere Art bes Werfahrens aus. Ich loste einige Unzen Eisen in Salpetersäure auf, und verdunste und verslüchtige sodann alles Eisen durch gehöriges Feuer. Daburch wird das Eisen völlig verkaltt, und wird sodann uns auslöslich in neuer Salpetersäure: gießt man nut dieselbe auf solchen Kalt, so zieht sie blos nur das Wassereisen heraus. Man seihet die Auslösung durch, verdunstet sie, wie die vorige, jedoch so, daß man ges gen das Ende der Abdunstung die Auslösung wieder mit destillirtem Wasser verdünnt, und dies dren; die viermal wiederholt, um die Verslüchtigung der Säure zu begünstigen. Auf diese Art erhält man alles in dem Eisen vorhanden gewesene Wassereisen.

Alle drey mineralische Sauren losen das Wassereisen auf, und man kann es daraus durch Alkali nies
derschlagen; ben deffen Uebermaße jedoch jenes zers
stort wird. Sen dies erfolgt auch durch Kalkwassser. Die schnellste und vollständigste Zersetzung ers
folgt, wenn man es auf geschmolzenen Salpeter wirft.

Digerirt man das Wassereisen mit flüchtigem Alekali; so erhält man nach dem Durchseihen ein Mitzelsalz, das, mit Rohlenstaub vermischt, und mit geschörigem Feuer getrieben, Phosphor giedt. — Das Wassereisen, von aller Phosphorsaure durch sixes Alekali befreyt, gab, durch Reduction mit Rohlen, ein Eisen, das der Magnet sehr gut anzog. Giest man zu irgend einer Eisenaussösung natürliches Harusalz, selbst nur frischen Harn; so erfolgt aus dem gesamme leten Niederschlage Wassereisen. Digerirt man kalte brüchige gepulverte Eisenerze mit nicht sehr schwacher Witriole



Witriol = oder Galpeter = Saure, filtrirt das Flüßige ab, und süßt das Ruckbleibsel wohl aus; so ist dies ses, nach der Reduction, fren vom Wassereisen. Ein ahnliches erfolgt ben dem Gebrauche der Laugensalze; eben hierzu kann auch der Galpeter dienen : aber als les dies läßt sich im Großen, ben vorkommendem bras chigem Eisen, nicht anwenden.

III

Ueber den natürlichen Braunskeinkönig; vom Hrn. de la Penrouse.

Diese Substang hat die, dem Braunfteinkonige gewohnliche, Farbe, und farbt auch bie Finger eben fo., Der Bruch ift blattrig: Die Blatter bivergiren etwas, und feben metallisch aus: fie laffen fich etwas unter bem Sammer treiben, blattern fich aber ab, wenn man ju ftart fcblagt. Gehr mertwurdig tfte, bag bie Sigur biefes naturlichen Braunfteins fo außerft ahnlich bem funftlichen Braunfteinkonige ift, daß man ihn bafur halten murbe, wenn er fich nicht noch in seiner Bergart befande. Es ift besonders, bag, ba man zu ber Reduction ber übrigen Erze ges borige Fluffe brauchen muß, man benm Braunftein fie alle entfernen, und die Schmelzung nur burch ichnelles und ftartes Fener bewurten muß. Bon Diefer großen Geneigtheit gur Berglafung rubrt es, bag man noch nie den Braunfteinkonig gu einer eine sigen Maffe hat reduciren tonnen; fondern bag man immer



immer mehrere abgesonderte Konige im Tiegel ans Der naturliche Braunfteintonig findet fich trift. auch nicht in eine Maffe vereinigt, sondern in mehe rern, nur etwas größern, Ronigen, als die fünftlichen; und es scheint baber glaublich, daß jene auch burch Reuer entstanden fen. Uebrigens ift biefer Braunftein febr rein, und ift nicht im geringften anziehbar. Er ift bis jett nur gang allein in den Gifengruben von Sem, im Thale Dieberfos, in der Grafe Schaft Foir, angetroffen.

Satten bisher noch immer Ginige glauben wollen, ber Braunftein fen ein Gifen = ober ein Bint = Ergt (obgleich bie bem Glafe burch jenen mitgetheilte vios lette Farbe nach Billführ hervorgebracht und wieber gerftort werben fann; obgleich ber Ronig in Egige fanre aufgeloft werben fann, und ber Bitriolfaure eine Carmoifinfarbe mittheilt, endlich burch phlogiftifirtes Alfali braun niedergeschlagen wird;) so tonnte man ihnen jest nicht nur einen funftlichen Ronig zeigen, ber feinem ber bisher bekannten ahnlich ift: fonbern man tonnte fie noch mehr burch jenen naturlichen, bem Bunftlichen fo ahnlichen, Ronig überführen.

IV.

Ueber den Saturnit; vom Hrn. Monnet.

Coch erfahre, daß die Hrn. Hasenfrat und Gis raud der Kon. Acad, der Wissensch, eine Aba handlung

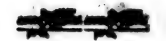


handlung über eine Mischung von Metalku überge. ben haben, welche sie für dieselbe Substanz halten, die ich zuerst beschrieb, und Hr. Kirwan Saturnit nanne te. Allein beyde Dinge haben würtlich keine Aehns lichkeit mit einander.

Der Saturnit, ben nach mir noch Einige unter ans bern Bleperzen gefunden haben, hat seine auszeichs nenden Eigenschaften. Er frystallisirt sich in Nasdeln, und er ist nach dem Schmelzen etwas mehr ober minder nadelformig. Er schmelzt an der Flams me eines Wachslichts ziemlich bald, und er verschwins det auf der Rapelle besonders leicht. Er vereinigt sich nicht mit dem Blepe, und ist nur so lange mit demselben verbunden, als beyde durch Schwefel verserzt sind: sobald dieser dem Saturnit eutzogen ist, sieht man ihn zur Seite im Flusse, wie Butter.

hr. Broemann, der jene metallische Mischung für Saturnit ausgegeben hat, konnte ihn nicht kennen, weil er zu seiner Zeit zu Poullaouen nicht geschrochen hat. Ich fand selbst in Gesellschaft des hrn. de Morveau und Motigez 1783 dieses Misneral nicht: was uns hernach vom Hrn. Gerard sür Saturnit gesandt wurde, war dieselbe Substanz, welche Hr. Hasenstellt untersucht hatte. — Dass jenige, was ich von jenem vormals fand, gab ich auf Verlangen dem sel. Hrn. Rouelle, dem jungern, der die von mir angegebenen besondern Kennzeichen, nach seiner, von mehrern mit bengewohnten, Untersuchung, augab. Der sel. Bergmann, der leider zu früh

^{*} Einige Nachricht davon findet man Chem, Annal. I. 1786. B. 2. S. 45.



verstorben ift, melbete mir, er habe ben Saturnit auch in Schweben gefunden, und noch mehrere bes sondere Eigenschaften baran wahrgenommen, als ich selbst angegeben hatte.

V.

Ueber die metallischen Säuren; vom Hrn. Hasenfraß.

Mie ich in Sen. Crell's Annaten (1785. B. 1. 6. 273.) Sen. Dermbftadt's Bemertung von ber Binnfaure fant, fo wiederholte ich feinen Berfuch. 3ch zog ofters Salpeterfaure über Binn ab, woben ich Salpeter sober mephitische Luft erhielt, ba inbeff fen die bephlogistisirte Luft bas Metall calcinirte. Die Arbeit endigte ich ben endlich mangelnder Gal-3ch gog auf ben, in der Retorte ausges peterluft. trochneten, Ralf bestillirtes Baffer, bas bavon fauere lich wurde. Diefe Gaure, fo wie biejenige, bie fic im letten Probutte ber Deftillation befand, war die Binnfaure. Als ich fie mit fixem Alfali fattigte, fo erfolgte fein Niederschlag: bas Galz, bas ich erhielt, rauchte nicht auf ben Rohlen, und es tonnte nichts andere fenn, ale Salpeter, ober ginnfaures Alfali.

Nach einer angegebenen Beobachtung des Hrn. Lavoisier bemutte ich mich, die Eisensaure zu erhale ten. Ich verfolgte dieselbe Methode, wie beym Zinsne, auch ben bem Gisen; und ich erhielt auch abulieche Resultate: nur hielt die erhaltene Saure noch ets was aufgelostes Gisen in sich.

Chem. Annal, 1786. 3. 2. St. 10.

Diese



Defebenden nenen metallifchen Sauren bes Binns und bes Gifens, so wie die schon bekannten viere, bes Ausenite, Bafferblepes, Schwersteine, Wolframe, beflatigen mich in meiner Mennung, bag bie metallifchen Ralte ein Mittelzuftand zwischen Metall und Sauren find, und baß fie burch neuen bewufften Bufat vom bephlogistifirter laft in ben fauren Buftanb verfett werben murben. - Ich murbe biefe Bers fuche auf mehrere Detalle ausgebebit haben; weun ich nicht erfahren hatte, daß Gr. Pelletier bereits bie metallischen Ralte bes 3inns, Spiesglases und Bismuthe bephlogististet habe. Merkwürdig ifts, baß bie metallischen Gauren bes Binne, bes Gifene, u. f. meihre faure Gigenschaft verlieren, wenn man fie roth gluben lagte follte dies wohl von ber Ente bindung ber bephlogistisirten Luft abhangen?

VI. to fue u

Bereitung des Alkohols von Kornbrands

er, in Menge über Schießpulver gegoffen, nachbem er angezündet ist und ansbrennt, das Schieße pulver selbst anzündet. Der Mangel au dieser Eisgenschaft wird gewöhnlich dem poch nicht entfernten Phlegma zugeschrieben, und der also nicht zundenda Alkahol für nicht gehörig gereinigt gehalten. Gleiche wohl fand ich ihn, ob er gleich nicht zundete, von der desten.

(11) samai. 1786 2. 2. Et 10.



beften Gute und ohne Phlegma. Ich fand, bag ber gunbende teine Borguge hatte, daß biefer burch eine langsame Deftillation oft eben so wenig, ale burch eine beschleunigtere erhalten werben fann, und bag es mir fehr schwer wurde, auf gleiche Art, wie an aubern Orten, durch Destillation aus der Blase Altohol, welcher Pulver zundete, zu erhalten. Diese Schwierigkeit murbe von der Arbeit und der Ges rathschaft anfangs hergeleitet, konnte aber burch keine Sorgfalt gehoben werben. Ein fleißiger junger Mann, Mamens Genthe, aus Magdeburg, welcher mir in den chemischen Arbeiten mit wißbegierigem Gifer gur hand geht, tam zuerft auf die Bermuthung, daß bem übrigens guten Brandtewein bie Schuld benzumeffen fen, und goß baher zu 30 Maaß von jenem erhaltenen Beingeift 2 Maaß Ralfwaffer. Der hievon getriebene gereinigte Beingeift mar gleich gundender Alfohol, ohnerachtet in der Arbeit felbft gar nichts von der sonstigen Art abgeandert mar.

2) Diese Erscheinung verdiente genauer unterssucht zu werben, weil sie offenbar zu erkennen gab, daß nicht lediglich das Wasser an dem Nichtzünden des Allohals Schuld seyn könne. Bon 6 Maaß des vorgebachten Brandteweins wurde in einer Blase der Weingeist abgezogen, unter der Beobachtung geswöhnlicher Kautelen. — Von diesem erhaltenen Weingeist wurden einige Unzen gereinigter Weingeist wieder laugsam in einer Retorte abgetrieben, mit Schießpulver so versucht, daß nur ein geringer Theil des erstern ausgeschüttet war; bennoch aber zündete er nicht. — Dieser gereinigte Weingeist wurde wieser nicht. — Dieser gereinigte Weingeist wurde wieser nicht.



derum destillirt, die erste abgegangene geringe Porstion über Pulver abgebrannt: aber es zündete gleichsfalls eine geringe Menge desselben viel Pulver nicht an. Das Wasser kounte an dieser Erscheinung so viel weniger Antheil haben, weil, obgleich die Rectisssication des Weingeistes den solcher Warme geschah, daß ein Tropfen dem andern bald folgte, das Pulver auch nicht die geringste Feuchtigkeit merken ließ.

3) Runmehr mar ich überzengt, daß diefer Brands tewein nach bem gewöhnlichen Berfahren feinen guns denden Alfohol lieferte; baber versuchte ich ihn durch Busat bahin zu bringen. 3ch ließ baher 6 Daag bavon mit 2 Maag frischem Raltwaffer, (um biefe Arbeit ber vorigen völlig gleich zu machen,) mis schen. Die Mischung wurde trube und braun. Die Destillation ließ ich eben fo geben, wie benm vorigen Bersuche. Es wurde auch gleiche Menge des Beins geistes abgenommen, wie vorhin. Der Weingeist enthielt offenbar noch magrige Feuchtigkeit, welche bas hineingeworfene luftsaure Beinfteinfalz feucht machte, und bas Ungunden bes Schiefpulvers verhinderte, weil dies von berfelben schmierig murbe. Das Raltwaffer mablte ich vor allen andern absorbis renben Mitteln aus mancherlen Grunden. Ginmal war ich ficher, daß der in demfelben aufgelofte Ralt von aller Gaure fren mar; welches ber gall weber benm ungeloschten Ralte, noch benm caustischen Ale kali allezeit ift, worin gewöhnlich ein geringer Theil wenigstens mit Luftfaure verfeben gu fenn pflegt. 3mentens tonnte ber im Waffer aufgelofte Ralt fich gleichformiger im Brandtewein vertheilen, und bie in Diefem



diesem ansgebreitete Saure des Phlegma's annehmen und unthätig machen. Drittens konnte, wenn dies ser Jusatz die Gute des Weingeistes befördern helsen sollte, die gedachte Nichtzundung deffelben dem Wasser um so meniger allezeit bengemessen werden. Ues berdem hatte ich mir in Betracht des letztern Punkts schon dadurch überzeugende Gewisheit verschafft, daß ich durch Jusatz des Kalkwassers zum gereinigten Weingeist niemals einen Alkohol erhalten hatte, der nicht zündete, wenn ich die Destillation so moderirte, daß kein Wasser, wenn ich die Destillation so moderirte, daß kein Wasser übergehen konnte.

4) Der hiervon erhaltene Weingeist wurde in eine Retorte gegossen, und rectisicirt, wie vorhin (2) gesichehen war. Der hiervon zuerst kommende gereis nigte Weingeist zündete bas Pulver schon sehr gut

an, der nachherige mar etwas magrig.

malige Destillation, den schönsten Alkohol, welcher, im stärksten Verhältniß auf Schiespulver gegossen und angezündet, das Aufblitzen desselben bewürkte. — Nothwendigerweise muß ich hier bemerken, daß eine solche Wärme ben dieser Arbeit angewendet wurde, wodurch der Weingeist in schnell hinter einander sols genden Tropsen übergetrieben wurde. Durch äusserst langsame Destillation habe ich auch ohne Kalkswasser zündenden Alkohol zuweilen erhalten. Allein mir war daran gelegen, denselben ohne großen Zeitsverlust zu gewinnen, wozu ich in diesem Versuche ges langte.

6) Sonst pflegt ben der gewöhnlichen Abtreibung bes Weingeistes vom Brandtewein, nachdem der U 3 Wein.



Weingeift übergegangen ift, ein trübes, wiberliches, fauerliches Phlegma zu folgen. Ben ber Deftillation mit Raltwaffer aber folgte auf ben Beingeift ein bloges reines helles Baffer ohne Gefchmack und Geruch. Es murbe diefes fo lange getrieben, bis noch 1 Maag Liquibum in ber Blafe blieb, welches ich benn in ein fteinernes Gefag ausschutten lief. fah trub und braun aus. Mach einigen Stunden hatte fich ein gelbbraunes Gebiment abgesett; bas Liquidum war flar, und mit einer fettartigen Saut überzogen, welche vom ungerfetten Raltwaffer bers ruhren konnte. Weil es Abend war, und die Arbeit nicht weiter fortgesetzt werben tonnte, ließ ich bies Gemische bis den folgenden Morgen fiehen. Die haut war in diefer Zeit wenig farter geworben. 3ch fuchte fie von dem Liquidum abzusondern, und vermischte etwas bavon mit Gauren. Das erfolgte Auf. braufen zeigte ihre herkunft an. Das Liquibum goff ich vom Bobenfat ab, und auf biefen neues bestillire tes Baffer. Etwas von bem Liquidum, welches flar war, und gelb aussah, teinen mertlichen Geschmack und Geruch hatte, prufte ich mit zerfloffenem luftvol-Iem Beinfteinfalze, und fah einen weißen Niederschlag In einen andern Theil bes Liquidums tropfelte ich verdunnte Bitriolfaure, und in einen drite ten Salpetersaure. Es fliegen haufige weiße feine Blasen in benden Mischnugen auf. Durch bende Sauren verlor fich bie Rlarheit und Farbe, und in Diesen benben Gigenschaften betam bies Liquidum vollig bas Unsehen bes gewöhnlichen Brandteweins phlegma's. Noch mehr aber wurde es durch ben

nuns



nunmehr entwickelten etelhaften Geruch und faherlie chen Geschmack gedachtem Phlegma vollig abulich. Die Ditriolfaure machte einen felenitifchen Rieber-Schlag; in der Mischung mit Salpeterfaure maren nur jene leichte Flocken an der Oberfläche zusammens gehäuft, bergleichen ebenfalls in der Mischung mit Witriolsaure maren. — Eben so verhielt sich bas gelbbraune Sebiment. — Diese Erscheinungen gan ben beutlich zu erkennen, baß in bem Liquidum Ralts erde und die Saure des Brandteweinphlegma's stede te, daß jene burch biefe mahrscheinlich aufgelost fen, wiewohl auch die haut, welche auf der Flache an der Luft entstand, noch ungersetztes Ralfwaffer vermuthen ließ, obgleich ber Gefchmack folches in bem Liquidum nicht verrieth; und daß durch bie Ralferde bie Saure Burudgehalten, und mit bem Baffer, nach Abtreibung. bes Weingeistes, überzugehen verhindert wurde. Aufe ferdem aber befand fich auch der leichtere, einem Fett ähnliche, Rörper in jener Salzmischung, welchen bie farten Gauren fren machten.

7) Diese auffallende Würkung ber luftsäurkeiren Ralkerbe zur schleunigen Erhaltung des Alkohols ist also wohl keinem Zweisel ausgesetzt: ob aber dieselbe nicht noch bequemer erreicht werden könne, wenn, statt des Kalkwasseis, ungelöschter Kalk angewandt würde, war eine beantwortenswerthe Frage. Durch das Kalkwasser wird unleugbar der Weingeist im Brandstewein noch mehr verdünnt, daß ben dessen Destillation leicht eine größere Menge Wasser übergehen kaun. Das Wasser leistet übrigens selbst gar keinen Vorttheil, und alles Gute kommt vom Kalke. Der uns gelöschte



geloschte Ralf ift nicht blos die Saure zu absorbiren fahig; fondern, ba er auch mafferleer ift, nimmt er beffen eine gute Menge in fich, und tann schon im Brandtewein ben Geift hieburch mehr in die Enge Mus biefen Grunden hoffte ich von beffen Busat gute Dienste. Daher ließ ich die porige Arbeit (3) wiederholen, und schüttete, fatt des Ralls maffers, jum Brandtewein ungelofchten Ralt. Die Menge bes zu nehmenden Kalls bestimmte ich nach einer Berechnung, da ich voraussetzen fonnte, bag I Loth von biefem Ralte - Unge Baffer in fich nahm, ohne bag er jum eigentlichen Bren murbe, Der Brandtemein enthielt zwar mehr, als bie Salfte, Waffer; indeffen nahm ich nur, um nicht allenfalls burch ben Ralt bem Weingeift einige Gewalt anzus thun, in jedem Daage Brandtemein I Df. Baffer au, und rechnete baber auf jebes Maag ; Pf. Ralt. -8) In vorgedachte Blafe wurden baber 3 Pf. frie fder Ralt gewogen, und bagu 6 Daaf vom vorigen Rornbrandtemein geschüttet, ber Selm aufgesetzt, bie Worlage angebracht und gehörig vertlebt. Mit erwartungsvoller Reugierbe forschte ich nach ber Burfung von ber Loschung des Ralts, und ließ die Die schung 24 Stunden lang völlig in Rube. In diefer Beit aber mertte ich weder an ber Blase einige Barme, noch irgend eine Deftillation. 3ch ofnete ben Belm, fand den Ralf zergangen und brepartig weich. hin und wieder ftand flare Flugigteit über ihn, welde bem Geschmad nach schwacher Brandtewein mar. Rach wieder befestigtem Selm wurde die Blase mit gelindem Roblenfeuer ermarmt, und mabrend ber Destil

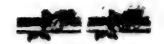


Destillation gelinde Barme unterhalten, fo bag ein Tropfen Weingeist bem andern rasch folgte. bem 4 Ungen abbestillirt waren, fieng ich aus ber Deftillirrohre etwas Weingeift auf, versuchte ibn auf Schiefpulver, und fand ihn von der Gate des beften Altohole. Er übertraf an Starte im Gefchmad noch immer ben bochftgereinigten Beingeift, ber ohne Ralt erhalten mar; auch benn noch, wie er nuchmals wegen etwas mit übergegangenen Baffers bas Dul Bon diefem Beingeifte, ber per nicht mehr gunbete. als ein hochstgereinigter gelten fonnte, wurden 2 Maag gesammlet. Der nachher tommenbe mar mäßriger, aber boch ein guter gereinigter Beingeift, welcher I Maag betrug. Bas nachher übergieng, war blos mit Baffer verdunnter Beingeift, ohne bie geringfte Spur bes truben Phlegma's.

9) Selbst die Menge des erhaltenen Weingeistes ist eine erwünschte Würkung des Kalks, wie deffen Starke und Reinigkeit von fremder anklebender Saus re. Sie hat wahrscheinlich darin ihren Grund, daß ben der Deftillation durch diesen Zusatz das Wasser leichter vom Beingeist abgeschieden werden kann, welsches sonst nicht so leicht möglich ist, und man des halb, um starken Weingeist zu erhalten, genothigt ist, die Vorlage eher abzunehmen, als man die ganze Menge des Weingeistes erhalten hat. Es ist wohl zu vermuthen, daß, wenn man das Verhältniß des zuzusehenen Kalks noch vermehrte, man noch wesniger von dem Wasser zu fürchten haben, und noch Werhältniß noch mehr Alkohol gleich ben der ersten Destillation aus dem Brandtewein erhalten würde.

u 5

Durch



Durch eigne Erfahrung werde ich mich hievon übers zeugen, sobald es wieder nothig thun wird, in große serer Quantitat ben Alkohol zu machen.

Lichtenstein.

VII.

Ueber das gediegene Bittersalz zu Witschiß; vom Hrn. D. F. A. Reuß zu Bilin.

Die Geschichte und Analyse des nativen Bittersals zest zu Witschitz in Bohmen ist um so merks würdiger, weil es mir die Vermuthung des Hrn. Andrea zu bestätigen scheint, der da glaubt, daß der thonigte Schiefer das eigentliche Erz sey, in dem das Bittersalz gegraben wird. Er selbst fand es im Kauton Vern, im Walliserlande, im Gründelwaldsthale in einem schwarzgrauen Schiefer. Monnet ** laugte es gleichfalls aus einem in der Normandie ges brochenen dunkelgrauen Schiefer aus. D. Brownstigg *** sah das Vittersalz in einem weißlichten grauen thonigten Steine in sehr feinen zarten Faden dicht an einander anschießen. Hr. Stort † bes merkte,

^{*} Briefe aus der Schweiz.

^{**} Kongl. Vetensk. Acad. Handl. för ar 1773.

^{***} Philosophical transact. vol. LXIV. P. 2. S. 481.

[†] Alpenreise.



merkte, daß es aus Schörl und Hornsteinschiefer auss wittere. Hr. Göttling untersuchte einen bitters salzigten Auswuchs, der aus den Mauern des Fürstl. Rubelstädtischen Schlosses Schwarzburg, das aus Schiefersteinen gebauet war, auswitterte.

Das von mir entbedte Galg bricht in einem vom Regen ausgewaschenen Thale, bas am Ufer bes Egers fluffes bennahe eine halbe Meile fortläuft, folglich in febr großer Menge, theile in anschießenden febers artigen Rryftallen, theils tompatt in flachen Studen, die die Gestalt des Thone, zwischen beffen Fugen es fich befindet, annehmen, und um fo dider find, je lockerer ber Busammenhang bes Thons ift. gange Thal besteht aus theils noch weichem, größtens theils aber bereits halb versteinertem Thon, ber ba, wo bie Bluthen anschießen, weißgelb und schieferare tig geblättert ift, bort aber, wo er bas tompatte Salz enthält, eine bellrofenrothe garbe hat. benben jetzt ermähnten Thonarten grabt man einen aschgrauen, ber eine, eine halbe ober gange Elle bicke, Lage ausmacht, und nicht die geringste Spur eines falzigten Gehalts giebt. Davon tommt man auf eine fleinkohlenartige Materie, bie fich von andern, in ber Machbarschaft fehr reichlich befindlichen, Steintohlen burch einen außerft erftickenden Dampf, nus angenehmen Geruch benm Berbrennen, und einen merklichen Alaungehalt, ben man burche Auslaugen erhalt, unterscheibet. In einem fanftlich jum Derausholen ber Steinkohlen ausgehauenen, aus rothem thonigtem Schiefer bestehenden, Gange, ben ich aber wegen

^{*} M. Entdeck. Th. 6. S. 40.



wegen Gefahr des Ginfturges ben ber ju großen Lot. kerheit des Thons, und wegen des schwefelhaft er-Rickenben Geruchs nicht weiter, als etwa 12 Rlafter, perfolgen tonnte, Schießen feberartige glanzenbe, 6 bis 8 Linien lange, Rryftallen an, bie bep einfallenden Sonnenftrahlen bem Auge bas herrlichfte Schauspiel Durften wir also nicht mit Grunde vere muthen, daß wir dem Thonschiefer, in welchem bas Bitterfalz gemeiniglich auswächst, allen unfern Bore rath bavon zu verdanken haben? bag bas, aus ben thonschieferigten Bergen, beren es eine nicht unbebeutenbe Menge giebt, mit ber Zeit auswitternbe und vom Regen ausgewaschene, Galz, in gewiffe Behal. ter gefammelt, bie Geftalt ber Bitterfalzquellen annehme, ober burch Luft und Barme in bie Enge ges bracht, tompattes Bitterfalz liefere ? Ronnte ber Geburteort bes Witschiger Salzes und ber Bittersalze brunnen ju Gaibschutz, bie gleichfalls aus einem afch. grauen Thone hervorquellen, nicht ber Bermuthung bes Brn. Stort, " ber die Entftehung des Bitter= falzes burch eine Zerlegung ber Mlaunerbe burch bie. bem Thon und Thonschiefer bengemischte, Bitterfalge erbe erflart, und baburch bie Gegenwart ber Mitriols faure in ber Alaunerbe außer Zweifel fett, einen boben Grad von Dahrscheinlichkeit geben?

Das kompakte Salz, das ich bis jetzt nur Geles genheit und Muße zu untersuchen hatte, ist rothlich, sehr dichte und schwer, hat einen anfangs sauer zus sammenziehenden, weiterhin aber außerst bittern Gesschmack. Dies ließ mich gleich vermuthen, daß es ein

^{*} Chem. Annal. J. 1784. St. 1. S. 24.



fanre) übersättigtes Bitlersalz sen. Die nähern Vers
suche mit gegenwürkenden Mitteln (Reagentien)
und die chemische Zergliederung erhöhten meine Vers

muthung gur Evibeng.

4 Ungen biefes naturlichen Bitterfalges in fiebenb beißem Waffer aufgeloft, (8 Ungen Baffer waren gur Auflofung biareichenb,) burchgefeiht, ließen im Lofche papier I Qu. 72 Gran rothliche unauflosbare Thons erde gurud. Die Auflofung, ben gelindem Feuer im Sanbbabe abgebampft, ließ nach einigen Stunben ein weißes Pulver gu Boben fallen, welches, burchs Filtriren abgefondert, nabelformige glanzenbe, im fie bend beißen Baffer, im Eßig, in allen verdunnten mineralischen Gauren, ja felbft im Ditrioloble unauf losliche Arnstallen lieferte, die aber im Feuer ihre Durchsichtigkeit verloren, und folglich ein mahrer Ges lenit waren, und am Gewichte 2 Qu. 7 Gr. betrugen. Die burchgeseihete Auflofung, wieber im Sandbade bis jum Renstallisationepuntte abgebampft, gab, an einen fiblen Det geftellt, ben andern Morgen I Unge 4 Qu. 5 Gr. große burchfichtige Rryftallen, die Prismen mit vier Seitenflachen und einer aufgesetzten vierfeitigen Pns ramibe vorftellten, und einen bittern Geschmack, bod Die noch übrige ohne bas geringfte Berbe, hatten. Salglauge gab, nochmals abgedampft, 3 Qu. 45 Gr. abnlicher Kruftallen. Die nun übriggebliebene Lauge ichmedte viel herber: bemohngeachtet aber wurde fie wieder einem gelinden Feuer ausgesetzt, gelinde abgebampft; und fie gab 7 Qu. 25 Gr. fleinere priss matische, etwas zugespitte, Rryftallen, die etwas herbe,



berbe, spater aber fehr bitter schmeckten, burch gegenwurkende Mittel aber fich, ale mahres Bitterfalz geigten. Um aber biefen Rrpftallen bas Berbe gu benehmen, und um mich zugleich zu überzeugen, ob es fein Dafenn einer überflußigen Bitriolfaure gu verdanten habe, tochte ich fie mit felbftbereiteter, aus bem reinften Bitterfalze vermittelft bes Laugenfalzes niebergeschlagener, Bitterfalgerbe. Der faure gufammenziehende Geschmack verlor fich, und das Bitterfalz mar obigen allen Gigenschaften nach gleich. Die Magnesia verlor 6 Gran am Gewichte, die übrige blieb unverandert im Filtro gurud. Dimmt man nun, nach ber Mennung einiger Scheibefunfiler, an, bag 100 Theile Bittersalz 23 Bitriolfaure und 19 Theile Magnesia enthalten, so maren lettere Rryftal-Ien mit 10% Gr. Bitriolfaure überfattigt. Die noch übrige fehr berbe Lauge betrug 1 Unge am Gewicht: angenommen, daß jede concentrirte Galgfohle ben britten Theil Galzes enthalt; fo hatte ich durche 216bampfen noch I Qu. 20 Gr. vbiger Arpftallen erhalten fonnen, die wieder mit 2 Gran Bitriolfaure überfattigt maren. Daß diefe Lange aber murtlich nichts, als ein Bitterfalglipiv, mar, beweisen alle Res agentien. 3ch erhielt alfo aus 4 Ungen roben Salzes aus ber erften Rryftallisation I Unge 4Qu. 5Gr. aus ber zwoten 3 . 45 . aus ber britten in der Lauge war Salz enthalten I . 20

Die gange Quantitat bes erhaltenen

Salzes alfo betrüge

3Ungen . 35 Gr.

Wurben



Wurden aber 4 Ungen dieses Salzes auf einmal bis zum Trocknen abgedampft, so gaben sie nur 2 Ungen 3 Qu. eines weißen schanmigten Salzes, das, aufgelost und durchzeseiht, wieder bennahe 2 Qu. glanzender nadelformiger, in allen Sauren unausidssbarer, Arnstallen zurückließ. Die geringere Quantistat des in diesem Versuche erhaltenen Salzes war dem Verluste des Arystallisationswassers zuzuschreiben.

Unze dieses Salzes ließ, aufgelöst, nach allmähe ligem Zuschütten reinen Laugensalzes bis zu I Qu. und 26 Gr. einer weißen flockigten leichten Erde fals len, die, siltrirt und abgewaschen, 2 Qu. 10 Gr. wog, und sich in folgenden Versuchen als wahre Bits

terfalzerbe bewick.

Die niedergeschlagene Erde löste sich in vers dunnter Witriolsäure alsobald mit Brausen, dis auf einen geringen Theil, (etwa 15 Gran) auf, nemlich den enthaltenen Selenit. Wurde obiges trystallisies tes Salz genommen, so hatte eine vollkommene Aufs lösung statt.

b) Die Erde mit Vitriolsäure gesättigt, gab ein wahres Bittersalz, das von obigem krystallinischen

nicht zu unterscheiben war.

c) Fliespapier in die Auflösung (a) getaucht, brannte, getrocknet und angezündet, mit einer grunen und blauen schielenden Flamme.

d) Die Auflosung biefer Erbe in Salpetersaure

gab ein an ber Luft leicht zerfließenbes Galg.

e) In die Auflösung (d) getauchtes Papier branns te mit einer grunen Farbe.

f) Die



f) Die Auflosung ber Erbe in beffillirtem Egig gab, abgeraucht, tein frnftallinisches Galg, sonbern eine, dem arabischen Gummi abnliche, Daffe.

Die über bem Bobenfate ftehende Flugigfeit gab," abgeraucht und fryftallifirt, I Qu. 30 Gr. eines bittern Salzes, bas, vermoge feines gelinde bittern Geschmade, ber Gestalt ber Rrystallen, welche viers feitige gedoppelte Pyramiden vorftellten, ein mabre haftes Duplicatfalz war.

I Pf. bes roben Bitterfalzes alfo giebt Unge 4 Qu. 30 Gr. balb mehr rothe Thonerde bald wes Gelenit 28 . niger. reines Bitterfalz 070 12 1221 überfluß. Bitriolfaure

also in allem IO s 13 also Vierlust . 50 .

I Pf. robes Bitterfalz giebt

eines weiße schaumig.

o Ungen 4 Qu. . Gr. ten Galzes gieht man ben Gelenit

ab, fo bleibt reines

fcaum. Bitterfalz 8

Irpftallinisch. Galger. halt man

nach bengemischtem

Laugenfalze vom

Selenit nicht ge-

reinigte Magnes.

gerein. Magnef.nach

Abzug d. Selenits

Duplicatsalz

12 P

311111



Pagnesia wird erforbert gereinigtes Lau-

genfalz 5 Ungen 5 Qu. 52 Gr.

Ich verglich, um mich mehr von der Natur des Witschitzer Salzes zu überzeugen, daffelbe mit gut gereinigtem, selbst bereitetem, Bittersalze, loste von jedem i Unze in destillirtem Wasser auf, und machte mit den vorzüglichsten Reagentien folgende Versuche, zu deren jedem ich I Unze der Auflösung nahm.

a) Die Lakmustinktur, das damit gefärbte Papier, wie auch das blaue Zuckerpapier wurden von der Aufldsung des Witschifter Salzes alsobald hochroth, welches ein Beweis einer überflüßigen mineralischen Säure ist; die Auflösung des kunftlichen Bittersalzes brachte keine Veränderung in der Farbe hervor.

b) Die maßeige Fernambuktinktur litte vom kunft. lichen Bitterfalze keine Beranberung; etwas gelber

wurde fie vom Witfchiger.

c) Die wäßrige Gelbwurztinktur wurde vom Witschitzer Salze etwas lichtergelb, vom kunftlichen wurde sie nicht geandert. Beweise einer überflußigen Saure.

d) Die geistige Gallapfeltinktur anderte nichts in

benden Auflosungen.

e) Die Blutlauge fällte zwar eine weiße lockere Materie aus ben Auflösungen, hinterließ aber nicht die geringste Spur einer blauen Farbe; ein Beweis, daß im Witschißer Salze kein Eisen enthalten ift.

f) Sowohl das feuerfeste, als flüchtige, mit Luftsaure gesättigte, Laugensalz machte einen weißen lokkern leichten Bodensatz, der eine mahre Bittersalzerde Chem. Annal. 1786 B. 2. St. 10. X war;



war; die wenigen benm Gintropfeln bee Laugenfalzes auffleigenden Blaechen zeigten von einer frenen Saure, die mit dem Laugenfalze gelinde auf braufte.

g) Weber das Kalkwasser noch die Alaunanflösung brachten in benden Auflösungen eine Veränderung

hervor.

h) Die Zuckersäure, das Harnsalz, das Sauerklees salz fällten aus der-Austösung des Witschitzer Salzes ein seines zartes weißes Pulver, welches Beweise vom

Dafenn einer Ralterbe finb.

i) Die Silberauflösung in Salpeterläure brachte elsobuld in benden Auflösungen eine schöne Perlfa: be hervor, und später fällte sie schöne glanzende, sehr feuerbeständige, schwer zu schmelzende, Arnstallen, (ein Silberviriol.)

k) Die Quecksiberauflosung in Salpetersaure gab einen citronfarbigen Niederschlag, (einen mahren misneralischen Turpeth,) nebst einem Regenbogenhautschen; Beweise einer vorhandenen Bitriolsaure!

1) Die salzsaure Schwererbe wurde in benden Aufldsungen gefällt, welches die Gegenwart der Bitriols saure bestätigt.

in) Die Blenaustosung im Eßig gab alsobald ein

haufiges weißes Pracipitat, (einen Blenvitriol.)

n) Die Mineralfäuren machten in ben Auflösuns gen keine Beranderung; nur des Vitriolohl fällte aus der Auflösung des Witschitzer Salzes eine gelblichte zusammenziehende Materie.

o) Nach dem Zusatze der Schwefelleberaufissung bemerkte man in den Auflösungen einen gelben Bo- bensatz, der beym Witschitzer Salze in der Oberfläche

ins



ins Blaue siel; die Oberstäche bender Austosungen beckte ein weißes Sautchen, das eine wahre Schwesfelmilch war, im Feuer mit einer blauen Flamme brannte, und einen Schwefelgeruch von sich gab.

p) Bende Galze zerfielen im warmen Zimmer zu

einem Pulver.

q) Höchfigereinigter Weingeist schied aus den Auf-

lofungen bas Bitterfalg- in Rryftallen.

Der bittere Geschmack des Witschiker Salzes, seine Auslösdarkeit in dem Theilen Wasser, die prissmatische Figur der Krystallen, das Zerfallen in der Wärme, die chemische Zergliederung, die durch Zusatz des Laugensalzes Magnesia und Duplicatsalz giebt, und endlich die Versuche mit den gegenwürkenden Mitteln beweisen, glaube ich, hinlänglich, daß selbisges ein wahres Bittersalz sen.

VIII.

Ueber den Eßigäther, und ein besondres, den vegetabilischen wesentlichen Salzen ähnliches, Salz; vom Hrn.

Pelletier. *

Sierne bemerkte zuerst, daß man ein Salz aus bem Ruckbleibsel vom abdestillirten versüßten Salpetergeist erhieite. Da man die Ruckbleibsel von E 2

^{*} Hr. de la Metherie hatte die Gute, mir diesen Aufsaß mitzutheilen. C.



der Witriol = und bephlogistisirten Salzsaure schon kennt; so war ich neugierig, das Ruckbleibsel des Spssäthers zu untersuchen. Deshalb zog ich mehrere male Weingeist über Grünspanesig (vinzigre radic.) ab, und ich erhielt jedesmal neuen Aether. Endlich wurde der Esig sehr gefärkt, und als ich ihn in glässernen Schaalen allmählig abdampfen ließ, erhielt ich ein Salz, das nicht einsormig krystallissirt war. Die gewöhnliche Gestalt schien mir ein verlängerter und zusammengeprester Würfel zu sepn; die Krystals len endigten sich öfters in zwen Abschnitte, (troncatures) und dies gab ihnen die Gestalt von rhombois balischen Blättern. Zu andern Zeiten erkannte man beutlich ein vierseitiges Prisma, das sich in eine viers eckigte Pyramide endigte.

Dies Galz erregte auf ber Bunge anfänglich einen fauerlichen Geschmad, worauf aber ein gang eigner und besondrer Rachgeschmack folgte. Es ift fehr aufloss bar, und verandert nicht ben Beilchensprup, aber wurtt fogleich auf die Latmustinktur. Auf ber Roble blaht es fich auf, und brennte, wie andre mefentliche Pflanzenfalge: Die Roble mar febr locker, leicht, und häufig; am abnlichsten schien sie mir ber Roble bes brandigten, durch Salpetergeift entzundeten, Guajace Dies Salz verbindet fich mit firen cauftis Deble. fchen Laugensalzen; mit bem milben erregt es Aufbrausen, giebt langlichte Rryftallen, die fich febr leicht Daffelbe erfolgt mit bem flüchtigen auflosen laffen. Laugensalze; nur find bie Rryftallen nabelformig. Das saure Salz schlägt nicht bas Rolfwaffer nieber, fondern verbindet fich mit der aufgeloften Erde. Dit Dez



ber Kreide brauft es, und macht auflösbare, in seis benartige Häuschen sich bilbende, Krystallen. Dies Salz, das ich bis jest noch nicht weiter untersucht habe, ist also weber die Weinstein = noch Zuckersaure, und hat keine Achnlichkeit mit den bisher bekannten Säuren, und scheint aus Bestandtheilen des Weine geistes und Weinesigs zusammengesetzt zu sepn; benn aus dem letzten allein erhält man es nicht.

Was die Eßignaphthe betrift, so haben Scheele, Bergmann, Porner, an beren Entstehung aus bloßem concentrirtem Meineßig gezweifelt: ber erste besonders ersordert, daß zu dem letzten, (z. B. dem Grünspaneßig) nothwendig etwas mineralische Saure hinzukommen muffe, um Naphthe zu erzeugen: ich

bergegen tann bas Gegentheil erweisen.

Ich vermischte I Pf. guten Weingeist mit I Pf. Grünspanesig, ohne einige entstehenbe Wärme zu beobachten. Ben der Destillation erhielt ich 18 Unsen einer Flüsigkeit, die einen Geruch von Aether hatte. Ich sättigte den Ueberschuß von Säure mit Alkali: allein da sich kein Aether abschied; so that ich alles in eine Retorte zur Rectisication. Die erstern Portionen der Flüsigkeit rochen sehr nach Aether; aber hinzugethanenes Wasser sonderte keinen Aether ab.

Ich machte eine neue Mischung aus 12 Unzen Weingeift, und eben so vielem Grünspanesig, und des stüllirte 12 Unzen ab, das ich auf das Rückbleibsel zurückschüttete. Ich destillirte von neuem, und gost das Uebergegangene zum drittenmale auf das Rücksbleibsel zurück. Ich destillirte, so das die Mischung immer kochte, und erhielt 12 Unzen: ich bemerkte,

X 3



baß fie, fatt Luft ben ber Operation zu erzengen, vielmehr vermindert murde; auch zeigte ein an die geschnabelte Vorlage angebrachtes Glas mit Kalk-

waffer, daß fich teine fire Luft entband.

Ich sättigte hierauf mit Weingeist die hervorsteschende Saure, und bestillirte mit oft veränderten Worslagen, und erhielt ohngefehr 6 Ungen reinen Esige ather; darauf folgten 4 Ungen einer Flüßigkeit, die noch Aether enthielt; er war aber nicht so angenehm, als der vorhergehende. Bedient man sich des Kalks, um den Esigather zu rectificiren; so erhält man wesniger Aether, weil der Kalk eine Portion Aether zerlegt.

Die Mischbarkeit bes Aethers zu bestimmen, that ich ihn in eine kleine gläserne Röhre, welche in 16 Theile eingetheilt war; ich brachte 7 Theile Aether, und eben so viel Wasser herein, und schüttelte beyde lange und stark zusammen. Es blieben nur 4 Theile Aether oben schwimmend: baraus folgt also, daß 7 Theile Wasser 8 Theile Aether auslösen können; mehr davon aber ist nun seit mehrern Monaten, daß die Mischung steht, nicht ins Wasser übergegangen.

Centrirtem Eßig ohne Zutritt irgend einer mineralisschen Saure machen kann; es ist nur nothig, ihn mehrere male zu cohobiren. Vorher enthält allersbings die Flüßigkeit schon Aether; allein der übersschüßige Weingeist ist jenes Absonderung nachtheilig. In den Cohobationen verändert sich dieser Weingeist in Aether, befördert also die Menge und Absonders barkeit desselben.

Man



Man tann freplich auch Mether burch bie Deftilla. tion einer Mischung aus Bitriolfaure und Beingeiff über Grungan ober Blenguder machen: allein man weicht badurch nicht so gang allen Ginwurfen aus Schrele'ns Theorie aus. Don ber Gutstehung berfelben glaubt Scheele, bag eine Gaure allezeit auf ben phlogistischen Theil des Weingeistes murtte, und daß die Abscheidung des Aethers durch Waffer eben fo erfolgt, ale wie ber Schwefel fich vom Schwefel. lebergas abscheibet. Ich glaube eine beffere Ertlas rung angeben zu tonnen: ich habe bereite bargethan, bag ben ber Bilbung ber verschiebenen Aetherarten Die reinfte Luft eingesogen, und feine fire Luft erzeugt wirb. 3ch fann auch ben Beingeift burch Gauren gerlegen, ohne bag Mether entfieht. " Doch werbe ich alle biese Mennungen burch mehrere Bersuche darzuthun mich beftreben.

1 X/

Vermischte chemische Bemerkungen, aus Briefen an den Herausgeber.

Vom Hrn. Viceberghauptm. von Trebra zu Clausthal.

Der Schillerspath, den man unter den Pflasterstei-

Micht alle Sauren geben Aether durch Vermischungmit Weingeist: so habe ich deshalb mir wegen der Saure des Phosphors, der Benzoe, und des Arseniks vergeblich viele Mühe gegeben. (Mit den benden ersten Sauren hat man doch in Deutsch land schon Aethers gemacht. E.)



nen ben Braunschweig neuerlich mahrgenommen hat, und von bem ich einige Stücke erhalten habe, ift, so wie auch der bekannte von Labrador, ein mahrer Feldsspath. Ich habe eines solchen Gesteins in meinen Erfahrungen vom Innern der Gebürge (S. 97. 3. 5. von unten) Erwähnung gethan. —— Wir haben vor kurzem hier schwarzen und eine besondre Mrt von grauem Blenspathe gefunden, die volkommen wie grauer Flußspath aussieht. Es sind nur wenige Stücke davon vorgesommen, und sie sind sehr rar. Muen disherigen Versuchen mit dem Ischopauer und andern Blenspathen nach, werden sie auch wahrscheins lich die Phosphorsäure enthalten: doch werden die Versuche selbst, die ich darüber anzustellen gedenke, Gewisheit davon geben.

Vom Hrn. de la Metherie in Paris.

Verschiedene Chemisten haben das farbende Besen der Blutlauge für eine Saure gehalten, weil es
bas Lakuns roth farbt, und den caustischen Laugensalzen und dem Kalkwasser die äßende Eigenschaft
benimmt. Aber durch die Destillation des Berlinerblaues erhält man auch entzündbare und sire Luft,
und diese, mennt Hr. Hasenstraß, lasse sich blos aus
der Zerlegung des Wassers herleiten. Daher, glaubt
er, brauche man keine andre besondre Säure auzunehmen, besonders da die Luftsäure schon im Stande
sen, das mit der färbenden Materie gesättigte Wasser zu zerlegen. Die Phosphorsäure, die Hr. Westrumb in der Blutlauge annehme, lasse sich aus
dem Blute herleiten, in dem sich jene nebst dem Si-



fen befinde, und baraus das zugefette Alfali fie in fich Dabet fen bas auszuscheibenbe Baffereis fen ertlarlich. Bare bas farbenbe Wefen bie Phosphorfaure; fo muffe baffelbe fich auch burch bie Bus fammenfegung bervorbringen laffen; mas man aber Bare Sen. Bestrumb's Mennung! nicht tonne. richtig; fo muffe auch bie Roble Phosphorfaure ents Denn er habe Berlinerblan aus ber laus balten. # 0 ge von Roblen und Alfali, und aus bem Gifenvitriol erhalten: aber jene Lauge befige noch Roblentheile; benn filtrirte er fie, ehe er eine Gaure bingugof, fo habe er nur fehr wenig Berlinerblan befommen. Er fenne hingegen einen Chemiften, ben er jett noch nicht nennen moge, welcher burch eine andre Bufammens fegung jenes farbende Befen hervorbringen tonne. -: Diefe Erklarung von Srn. Hagenfrat ift nur bann gultig, wenn man bieBerlegung bes Baffers, als ausgemacht annimmt. Ueberbem mußte man nach jenen Grundfagen behaupten, bas Berlinerblau entholte Rohlenfloff, da die Luftfaure, als aus reiner Luft unb Roblenftoff zusammengefett, angenommen wird. Dies fem zufolge murbe bas phlogistische Altali nur Daf. fer und Rohlenftoff enthalten. Ueber Brn. Des ftrumb's Mennung urthelle ich nicht, bis ich seine Berfuche nachgemacht habe.

X 5

Nom

Fr. Westrumb erhielt dieselbe farbende Lauge aus Kohlenstaub, sirem Laugensalze und Salmiak; also ist jene Erscheinung nicht blos aus den Bestandtheilen des Bluts herzuleiten. C.

^{*} Dies behauptet auch Gr. Westrumb. C.



Vom Hrn. Bergr. Bucholt in Weymar.

3ch habe einige Berfuche, um Phosphorluft gu bereiten, gemacht, die auch fo ziemlich ber Erwars tung entsprochen, und mich von ber Richtigkeit bes Angebens des frn. Gingembre überzeugten. Um mit dem Berfahren erft etwas befannt gu werben, wurden blos Ungenglafer von grunem Glafe mit ge-Frummten Glasrohren verfehen, um die Luft unter Quedfilber auffangen zu tonnen. Bu ben Berfuchen wurden etwa 10 Gran Phosphor mit einigen Quente chen farter cauftischer, auf bie gewöhnliche Art bereiteter, Lauge übergoffen, und an einer Borrichtung fo aufgehangen, bag man in einiger Entfernung einen Bacheftock barunter halten, und ben Inhalt bis Jum Rochen erhitzen tonnte. - Mach turger Beit gieng die Phosphorluft über, bie fich, ba fie anfangs nicht in einem Gefaße aufgefangen murbe, fogleich, ale fie burche Queckfilber ftromte, und bie frepe Luft berührte, mit einer hellen glamme entzundete. -Auch wurde biefe Luft in fleinen cylindrischen Glafern aufgefangen, und bie Entzundung erfolgte ben dem Bulag ber atmospharischen Luft ebenfalls. Db. gleich bie Arbeit eben nicht fo gefahrvoll gu fenn scheint, als man man glaubt; so ift boch alle Behute famteit baben nothig, weil uns einige folche Glafer bon obngefehr mit einer farten Explosion gesprungen finb. - Befonders muß man aufmertfam fenn, daß eine gleiche Erhitzung der Gefaße geschieht; benn ben biefer Unterlaffung wird bas Quedfilber oft mit Schnelligfeit burch ben Druck ber Atmosphare in bas Glas jurudgetrieben, woburch bas Gefaß fo. gleich fpringen muß. u. f. w. Vom



Vom Hrn. Westrumb in Hameln.

Mit ber Ausscheibung ber Phoephorsaure find Uns falle bennahe unvermeidlich verfrupft. - In gween Tagen verlor ich die Alrbeit von vier Monaten und fur 5 Couieb'or an Berth. Die Befage gerfprang gen, und diefer Unfall ift mir im Laufe diefer Untere suchungen schon sehr oft begegnet, ob ich schon bie möglichste Worficht anwende. Da man nun, wenn man eine mertliche Menge Baffereifen, phoephorfaures Alfali, ober phosphorfauren Ralt beben will, betrachtliche Mengen febr reines Blau, alfalische pber mit Ralt bereitete Blutlauge zu ben Bersuchen nehe men muß ; fo werben Gie leicht glauben, bag man leicht den Muth zum Fortschreiten verliert, wenn der Worficht zu Trot ein Unfall ben anbern jagt. -Bermogen Sie boch einen geschickten, thatigen unb auch wohlhabenden Chemiften gur Prufung meiner Bersuche: rathen Gie aber ja gur größten Borficht ben ber Dephlogistisation der Lauge und bes Berlis nerblaues. Um ficherften gerath fie in offenen Gefagen von Porcellain: nur verliert man bier auf jebe Unge Blau 10 Ungen rauchende Salpeterfaure, unb auf jede Unge Salg 8 Ungen. Allein mas ift bies gegen bie Gefahr, verwundet ober perbrannt gu mers ben? Sagen Sie zugleich, bag man fich ben Berfertigung ber Laugen furs gemeine Blau hute, wenn es nicht außerft rein gewaschen ift. Das taufliche führt viel Bitriolfaure, und Dadurch wird in einigen Fällen alles verdorben. Auch bies hat mich einmal um Muhe und Roften gebracht. - Gollte die Phos. phorfaure mohl ein Bestandtheil bes flüchtigen Altali's feyn? Nom



Vom Hrn. Schloßapotheker Weddercop in Glückstadt.

Die weiße Bittersalzerbe vorzüglich gut zu erhale ten, wie Gr. Flügger im gten Stude ber chem. Alne nalen 1785. bekannt macht, ift mir nach feiner Uns leitung nicht gelungen. - 3ch habe zwenmal gang genau nach feiner Borfchrift gearbeitet, aber benbes mal eine nicht zusammenhangenbe Erbe erhalten; fie hatte auch ben weitem nicht die Schone weiße Farbe, Die fie auf bem Bege ber Berbunnung erhalt. -Ben ber Bereitung bes aufloslichen Weinfteins burch jugefetten Borar betommt man ebenfalls, wie ben bem tartarifirten Beinftein, einem Raltweinftein. 36 hatte ohnlångft I 1 Pfund Beinftein = Eremor und 6 Ungen Borar mit 8 Pf. Waffer jum Rochen gebracht; es blieb mir aber, bes langen Rochens ohne geachtet, etwas am Boben unaufgeloft, welches ich für Beinftein = Eremor hielt; und that baber noch I Unge Borar bingu: aber auch baburch wollte fich nicht alles auflosen. - 3ch fammlete biefen Bobens fat, laugte bie überfläßige Gaure oft mit beigem Baffer aut, und erhielt getrodnet I Unge am Ges wicht. Dies war nichts anbere, als Ralfweinftein; benn burch' bas bekannte Berfahren mit Bitriolfaure schied ich baraus reine mesentliche Beinfteinfaure. I Qu. hiervon ließ ich in einem fleinen Tiegel 4 Stunden zwischen Roblen brennen, und erhielt nur I Scrupel wieber, bas alle Eigenschaften eines gut gebrannten Ralts hatte; benn bas Baffer bavon gab mit atendem Sublimat und vegetabilifchem Alfali



die gelbe Farbe. " - Mir ift ebenfalls die Bereis tung des Blepweißpflasters, welche Gr. Prof. Hagen in seinem lehrreichen Apothekerbuche (letzte Ausgabe 5. 770.) befannt macht, nicht gelungen; ich habe nur eine Galben = Confistenz erhalten. - Ber ben Rudftand ber tartarifirten Spiesglastinktur jum Spiesglasschwefel nuten will, ber betommt einen Schonen Dieberschlag, wenn man von dem getrochnes ten Ruckstande und gelben Schwefel, jedes gieich viel nimmt, mit caustischer Lauge hinlanglich tocht, und mit verbannter Bitrioffaure bis gur Gattigung ben Schwefel baraus fallet. 3ch weiß es, daß man aus bem Rudstande immer wieder die Tinktur ziehen fann; benn man barf ihn nur von neuem trodnen und fließen laffen. - 3ch habe vor einiger Zeit ein Pulver untersucht, welches auf einer Solfteinschen Apotheke gemacht mar. — Es waren hiervon 8 Pulver, und jedes Pulver follte aus I Ger. magnef. ex sal. Angl. 5 Gr. eleofacch. foenicul. und To Gr. tartar, emetic. beffeben. Gie maren einem zwenjah. rigen Rinbe gegeben, welches aber heftig barnach brach. Der Apotheter, ber eben nicht ber gewiffenhaftefte ift, hatte die schlechte taltartige magnes. nitri genoms men; boch bavon fann bas farte Brechen boch moht nicht kommen? Das Rind konnte die nemlichen Pulper, ba ich fie mit ber achten Bitterfalzerbe gemacht. hatte, gut vertragen. - Bermischt man Dagnefia mit

^{*} Sollte der Weinstein: Cremor immer Kalkerde hals ten? oder war es zufällige Benmischung: oder bes fand sich die Kalkerde gleichfalls zufällig im Bos rar? C.



mit Brechweinstein, laugt alsbann mit heißem Wasser ben Brechweinstein wieder bavon, und gießt aufges löste Schweselleber dazu; so entsteht ein weißer Niesberschlag. Dies ist doch wohl ein Beweis, das teine regulinische Theile daben sind; benn eine Austosung des Brechweinsteins, mit aufgeloster Schweselleber vermischt, giebt Spiesglasschwesel zum Niederschlage wieder.

Vom Hrn. Dollfuß in London.

Meine Muthmagung über bie Enftehung ber Naphthen werde ich vielleicht nachftene, burch Erfah. rung bestätigt, bekannt machen. Go viel tann ich Ihnen vorläufig melden, bag bie Bitriolfaure, burch Bumischung von Beingeift und Abziehung babon, gu Naphihe oder Doffmann's Geift fich nach und nach ganglich verzehrt, und bag man ben oft wieberholten Deftillationen einen meitlichen Abgang erfährt, wenn man ben Rudftand burch Bugiegung von Baffer, um ben harzigten Theil abzuscheiben, felbft noch fo Behutsam reinigt. - hierben ift ber Abgang aber ben weitem nicht so beträchtlich, als ben ber Galpen terfaure; die wird von dem dhligten Theile bes Weins geistes ganglich verschlungen. Im Ruckstande ber Salpeternaphthe findet man taum die Salfte Erpftale linische Pflangenfaure, Die übrige Gaure, fo ein unvolls kommener Esig war, hatte nicht einmal genug Gali petergeift gur Dephlogiftisation, und tann erft burch wiederholtes Aufgießen von Salpetergeift gur Rens stallisation fabig gemacht werben. Ben einer jedesa maligen Deftillation von Weingeist und concentrirter Saure



Saure wird ber Beingeift, wenn er auch noch fo fehr bephlogistifirt ift, zerfett; benn in bem Ruckstande bleibt immer ein febr betrachtlicher Theil Baffer que rud, in welchem die Gaure, fo fich unter biefer Behandlung abgeschieden, aufgeloft ift. Endlich muß ich Ihnen noch melden, daß felbst die beste Daphthe, wenn fie gin Jahr geftanben, Spuren von Caure I. Unge Witriolnaphthe, Die ich in einer Porcellainschaale an der Luft verdunften lieg, hinterließ 53 Gran dunne Gaure, worauf einige Tropfen Beindhi fowammen. Ich wünschte, bag Sr. Deftrumb ober Gr. Hermbstädt, die ohnehin schon mit biesen Arbeiten befannt find, bie Cache welter berfolgten, um ben eigentlichen Cehalt biefer Berbindung ger nauer festzusetzen. — Go erwartungsvoll ich, um Die demifchen Sabrifen ju feben, Umfterbam zueilte, fo febr fand ich mich getäuscht. Ich gab mir alle mogs liche Dube, und vergebens verschwendete ich 3 Toge, um Brand's, eines Deutschen, seine Fabrite gu fes hen. Der größte Theil diefer Fabriten liegt vor der Utrechter Pforte, wo ich sowohl die Gebaude, als Spuren von Zinnober = und Gublimatarbeiten fant felbft ein Buchhalter eines Comtoirs verficherte mir, ob er gleich schon 12 Jahre im Sause mare, sen es ibm boch noch nicht gelungen, bie Fabrite gut feben. -Lord Dundonad, der durch eine cameralische Abhandl. aber Geefalg befannt, und einer ber beften ichottischen Chemisten ift, hat die Erfindung gemacht, Steintohs len, so zur Dorrung bes Malges anwendbar gemacht werben, auf flüchtiges Alfalt zu benuten; ber Theer, ben er baben gewinnt, bezahlt ibm fcon bie Unto= ften.



sten. Das flüchtige Altali ift also bloßer Gewinnst. Allaunschiefer hat er auch auf seinen Gutern, und bas Seesalz gewinnt er auch barauf. Diese brey Produtte, so er auf seinen Gutern eigen hat, setzen ihn in den Stand, den Salmiat um die Halfte des bisberigen Preises zu bearbeiten, um alle übrige Fastiten zu ffürzen. Ware es nicht gut, dem Deutsschen einen Wint zu geben, seine Produtte eben so gut zu benutzen?

Vom Hrn. Muhle in Dannenberg.

Em. - erlauben mir, daß ich Sie mit ein paar, mir noch nicht bekannten, Bemerkungen unterhalten darf. Ich sette neulich 28 Maag frangos. Weine efig jum Deftilliren in einer Blafe mit zinnerm Selm und Robre ein. Gleich bemm Unfang biefer Arbeit bemertte ich einen geiftigen Geruch in ber Borlage, welcher dem flüchtigen Liq. Anod. ahnlich mar. Bon biefer geiffigen Flußigfeit, welche mit Gaure vermischt war, erhielt ich 2 Pf. 3 Ungen. Diese Flusfigfeit jog ich ben gelindem Feuer in einem Glastole ben mit einem Selme so lange ab, bis fich magrige Streifen zeigten; und erhielt 2 Ungen 3 Qu. geiftie gen Liquor, ber sowohl im Geruch, ale Geschmack, bem flüchtigen Liquor Unob., nach der bekannten Methobe bereitet, ganglich gleich mar. Nach meiner Mennung muß von bem gehabten Gigenthumer gur Confervirung des Weinesigs etwas Weingeift guges mischt fenn; ober follte mohl, ben einer unvolltom. men fauren Gabrung, diefer Geift entftanben fenn? - Meulich erhielt ich von hamburg die 3wiebel ber



ber Scilla maritima, und bereitete felbige zum Trocke nen. Gleich nach diefer Arbeit empfand ich ein aufe ferorbentliches Juden an ben Banben, und vorzüge lich an benen Stellen, womit ich bie 3wiebel am mehrften berührt hatte. Diefes Juden murbe ims mer ftarter, und julett fo beißend, daß es fast nicht zu ertragen war. Diefe Empfindung mabrte über eine Stunde, bis ich zulett, mit Gulfe des Mandel. bhle und Blepfalbe, Linderung erhielt. Mein Ges hulfe faßte von ohngefehr mit ben feuchten Singern ans Dhr, und erhielt ein gang außerorbentliches Jutten und Brennen, bag ber Theil roth ober feurig wurde, und aufschwoll: auch mit Gulfe jenes Mite tels erhielt berfelbe nach einiger Zeit Linderung. Auch Diefes ift fur mich ueu; benn ich finde bavon in ben wenigen Schriften, die ich befige, nichts angeführt, außer im Braunichweig. Difpenfator, heißt es, baß fie frisch corrosivisch sep.

BY BY BY BY

Chem. Annal. 1786, 25. 2, St. 10.

Aus.



Auszüge

aus den Schriften der Batavischen Gesfeuschaft zu Rotterdam.

X.

G. G. ten Haaff über den salzigen Anflug der Torfkohlen. *

Bersuchen, daß meine Glaser, wenn sie einige Zeit über glühenden Torftohlen gestanden hateten, einen weißen Unflug hatten, ben einigen Arten Torf stärker, als ben andern. Man sieht dies gemeis niglich als einen Beweis vom Schwefelgehalte des Torfs an: daß es aber kein Schwefel war, belehrte mich bald der gesalzene Geschmack desselben, der mich vielmehr auf Salmiak schließen ließ.

Ich fratte ihn also von allen Glasern ab, die über dergleichen Rohlen gestanden hatten, und brachte so nach und nach 2 koth zusammen; ich brachte ihn in ein Dehlglas, das etwa 6 koth Wasser halten konnte, verstopste es mit einem Stopsel von Thon, setzte es in ein Sandbad, so daß der dritte Theil hervortragte, und gab nun eine Hitze, den welcher Salmiak in die Hohe steigen konnte; dalb sah ich den obersten Theil des Glases inwendig mit einer Salzrinde des kleidet. Ich hielt noch is Stunde mit dem Feuer

*Verhandelingen van het bataafsch. Genootschap der proesondewindelyke Wysbegeerte te Rotterdam. V. D. S. 193:198.



an, und zog bas Glas nun nach und nach aus bem Sande; nachdem es talt geworden war, fand ich es oben mit einer dicken Salzrinde besetzt, auf bem Boden aber waren nur wenige Grane einer leichten schwarzen Materie zurückgeblieben.

Ich zerbrach bas Glas, und nahm bas Salz here aus; es war an der Seite, wo es am Glase festges sessen hatte, glatt, und mehr oder weniger schwarz, nach innen zu rauher, weiß und etwas krystallinisch, im Bruche sasericht, kurz, wie Salmiat; es hatte auch vollkommen seinen Geschmack, bildete, wenn man es in Wasser austoste, und dann in Arystallensgestalt brachte, federigte Arystallen, gieng auf glüsbenden Kohlen in einem weißen Rauche auf, ohne zu knistern oder zu verpussen, gab den Geruch eines stücktigen Laugensalzes von sich, wenn man feuerfestes oder lebendigen Kalk damit vermischte, gab auf Zusgießen von Vitriolsare einen Dunst von Salzsaure einen Dunst von Salzsaure einen Dunst von Salzsaure von sich, und verwandelte das Scheidemasser in Königswasser.

1) So können also Torfkohlen der Gesundheit mehr oder weniger nachtheilig senn, und in Zimmern, wo ihrer viele gebrannt werden, die Luft für gewisse empfindlichere Körper schädlich machen. So kann Rupfer = und Eisengeschirr vom Torfe, der vielen sols den Anflug giebt, leicht zerfressen werden.

2) Dieser Salmiak ist nicht erst währendem Vers brennen des Torfs entstanden; denn es läßt sich durch bloßes Kochen mit Wasser etwas Salmiak aus dem Torfe ausziehen.

D 2 (3) E



a) Es läßt fich leicht benken, baß ben bem Brens nen eines solchen Torfs ein großer Theil bes Sals miaks höher geführt wird, und daß daher der Rauch nud der Ruß in Schornsteinen, wo er gebrannt wird, noch mehr davon enthält; daher haben ihn schon Boerhaave und Gaub in dem letztern gesfunden.

4) Sollte sich baher aus dem Ruß unfrer Schornfleine nicht mit Vortheil Salmiak bereiten lassen? Meine Versuche haben mich inzwischen noch nichts

gewiffes barüber belehrt.

5) Da übrigens ben ber Destillation des Russes immer vieles fluchtiges Laugensalz, bas zuvor unges zweifelt mit Salzsäure vereinigt war, fren übergeht; sollte dieses nicht von den Erdtheilchen, die der Ruß enthält, und die von der Natur der Kalkerde sind, kommen? Sollte man dieser Würkung der Erde auf den Salmiak nicht zuvorkommen können?

XI.

Ingenhouß über die dephlogistisirte Luft, und die Art, wie man sie bekommen, und zum Athemholen anwenden kann.*

1. Abschnitt.

Dhne Zweifel entstehen oftere sehr verderbliche ans
streckende Seuchen aus einem Werderben der ges
meinen Luft, welches verschiedene Umstände, insom
derheit

[&]quot; Verhandel. te Rotterd. VI. D. S. 107:160.



Dünste verursachen, die von Länderenen aufsteigen, welche, nachdem sie lange unter Wasser gestanden haben, nun ausgetrocknet werden. Ich erinnere mich der schrecklichen Seuche noch wohl, die in der Gegend herrschte, wo, nahe ben Rotterdam, auf die fentliche Rosten eine Strecke Landes ausgetrocknet wurde. Wenn aber eine schlechtere Luft gefährliche Krankheiten veranlaßt, sollte nicht eine Luft, welche die gemeine an Gute und Reinigkeit so sehr übers trift, entgegengesetzte Würkungen haben, Würkungen, die man von andern Arznehen vergebens erwartet?

Ich athmete einmal bes Morgens von 172 Rubite zollen dieser Luft, so rein, als möglich, vierzehnmal nach einander; sie verhielt sich auch dann noch in Absicht auf ihre Gute zu gemeiner Luft, wie 116:94: Ich wiederholte diesen Bersuch Abends mit dem gleischen Erfolge, und befand mich diesen Tag ungewöhns lich wohl: nun hat aber der Zustand einer volltoms menen Gesundheit wenige Stuffen, die Krankheit desso mehrere; man wird also in dieser desso augensscheinlichere Würkungen vom Gebrauch der dephlosgististen Luft zu erwarten haben.

Die Krankheiten, in welchen sie die beste Burkung verspricht, sind solche, welche das Einathmen einer schlechtern Luft zur Ursache haben, ober durch das Einathmen einer, auch nur wenig verdorbenen, Luft schlimmer werden. Der Brustkrampf, der zuweilen durch eine geringe Luftveränderung veraulast wird, sollte dadurch erleichtert und abgekürzt werden; übers haupt ließen sich davon in Krankheiten der Lungen,

y 3



wornemlich ehe sie zu weit gekommen find, in faulen und Entzündungssiebern, und in allen Arankheiten, in welchen mehr brennbares Wesen, als gewöhnlich, entwickelt wird, gute Würkungen hoffen.

Bis jest hat man keine Ursache, zu glauben, baß bas Einathmen bieser kuft in die Länge schäblich wäre, indem sie nemlich die Lebensbewegungen zwar versstärkt, aber eben badurch kurzer macht. Die Sees leute leben in einer kuft, die an Reinigkeit der des phlogistisirten sehr nahe kommt, und doch eben so lange, als die Leute auf dem sesten Lande. Gesetz aber auch, die Erfahrung lehrte, ein unmäßiger Ges brauch der dephlogistisirten kuft sep schädlich; so könnte das mäßige Einathmen derselben immer seinen großen Nutzen haben.

2. Abschnitt.

Wie man sich im Sommer genug dephlogistisirte Luft verschaffen kann, habe ich an einem andern Orte gezeigt; es war mir nun darum zu thun, eine Art zu sinden, wie man sie auch im Winter wohlfeil ers halten, und zu allen Zeiten bequem einathmen kann; ich bemerke hier nur noch, daß die Pflanzen mit fleisschigten Blättern, z. B. die gemeine Hauswurz, die amerikanische Agave n. dergl. an heißen Tagen sehr viele dephlogistisirte Luft von vorzüglicher Reinigkeit geben; Pflanzen, die klein genug sind, nm ganz unster die Glocke gesetzt zu werden, oder solche, welche beugsam genug sind, können mehrmals dazu gebraucht werden, um Luft daraus zu ziehen; so habe ich mich mehrmals einer Weinranke bedient, die ich unter eine daneben stehende Slasglocke bog.



Ich glande, daß der Salpeter eine unmäßige Mensge dieser Luft enthält, und daß die Hitze sie so versdunnert, wie sie sich nach der Abscheidung zeigt. Hra Fontana hat so viel davon darans erhalten; daß sie im Umfange 800 mal mehr betrug, als der Salspeter, worans er sie gewann.

Ich habe ans grünem Vitriol und Mennige, ohne einen andern Zusatz, blos durch Sitze gute dephlogie stisstre Luft erhalten; die letztere giebt mehr, wenn man Salpeter = ober Vitriolsaure barauf gießt, aber keiner von benben Korpern jemals so viel, als der Salpeter.

Auch rother Pracipitat giebt ben schwächerer Sitze, also mit wenigerer Gefahr, daß die Retorte Sprünge. bekommt, als ber Salpeter, viel von solcher Luft.

Läßt man ben allen diesen Arbeiten nicht einen ansehnlichen Theil ber Luft verstiegen, so bleibt imme mer feste Luft unter ber dephlogistisirten, welche ban her durch Schütteln in Wasser bavon gereinigt, und nicht eher als solche gebraucht werden muß, bis eine so eben ausgeblasene Rerze, wenn man sie darein bringt, sich auf der Stelle wieder entzündet; daher ist es gut, an der Geräthschaft, durch welche man die dephlogistisirte Luft austreibt und sammeltzeinen Sahn anzubringen, welcher aufangs offen bleibt, bis man sieht, daß der glimmende Docht einer Rerze, deur man von Zeit zu Zeit an die Defnung halt, splüslicht Flamme fängt.

Selbst ber Salpeter giebt nicht immer gleich reine Luft; dies hängt freylich zum Theil von seiner eigen nen Reinigkeit ab: aber auch einerlen Salpeter giebt, oft in einer Arbeit, nicht gleich gute Luft; doch

9 4



ichien fie mir beffer und gleichformiger zu jenn, wenn ich bas Feuer immer gleich ftart, nemlich fo ftart ers hielt, daß ber Salpeter anhaltend fochte. man ju fart Fener, fo. fcwillt ber Galpeter auf, fleigt in den Sals ber Retorte, und verschließt ber Luft ben Durchgang; ober bie Retorte ichmelat, und bie Luft entwischt burch ihre Riffe. Mitten in ber Arbeit ift fie gemeiniglich am reinften: und halt man lange bamit an; so erhalt man sie zuletzt schlechter. Die Art, wie ich diese Luft untersuche, habe ich schon in meinen Berfuchen mit Pflangen zc. befdrieben; ich muß noch jest Fontana's Luftmeffer für bas befte Bertzeug erflaren, und rathe ju feinen Beranberungen, die nur feinen Gebrauch mubfamer und verwickelter machen murben. Ueberhaupt murben Die Berfuche mehr mit einander übereinstimmen, wenn alle, die fie anftellen, einerlen Wertzeuge gebrauchten.

Aus 8 Loth gereinigten Salpeters erhielt ich in einer beschlagenen Glastetorte zwischen 600 = 700 Rubitzolle dephlogistisirter Luft. Da der Hals der Retorte brach, so konnte ich die Arbeit nicht weiter verfolgen. Nachdem ich die feste Luft hatte versties gen lassen, sammlete ich die dephlogistisirte in mehrern Gläsern; im ersten waren 180, im zweyten 100, im dritten eben so viel, im vierten 80, im fünften 180, und im sechsten 20=30 Rubitzolle.

Die Prüfung der Luft aus dem ersten Glase gab folgende Resultate: 0,73; 0,45; 0,15; 1,06; so waren also von 1 Maaße dephlogistissiter und 4 Maaßen Salpeterluft 3 Maaße und 3% verschlungen.

Die



Die Luft in dem zweyten Glase gab 0,73; 0,44; 0,15; 1,13; es waren also 387 verschlungen.

Die Luft in bem britten Glafe gab 0,73; 0,43;

0,16; 1,16; es waren also 384 verschlungen.

Die Luft in bem vierten Glase gab 0,73; 0,44;

0,21; 1,20; sie hatte also um 380 abgenommen.

Die Luft im fünften Glase gab 0,74; 0,46; 0,83; 1,83; sie war also um 317 verminbert.

Die Luft im sichsten Glase gab 0,76; 0,92;

1,92; sie hatte also nur um 208 abgenommen.

Manchmal wird die Luft beffer, je weiter man mit der Arbeit kommt; aber gewöhnlich ift fie gegen bas Ende unreiner.

6 Loth reinen Salpeters gaben mir aus einer wohl beschlagenen Retorte in vier Flaschen, beren jede 300 Kubikzolle Inhalt hatte, 1200 Kubikzolle bephlogistisirter Luft.

Die Probe mit ber Luft ber ersten Flasche gab 0,76; 0,50; 0,25; 0,14; ihre Güte war, also = 500 — 1,14 = 386.

Die Probe mit der Luft der zwoten Flasche gab 0,75; 0,50; 0,25; 1,09; ihre Gute war also = 500 — 1,09 = 391.

Die Probe mit der Luft der dritten Flasche gab 0,76; 0,51; 0,41; 1,39; ihre Gute war also = 500 — t,39 = 361.

Die Probe mit der Luft der vierten Flasche gab 0,77; 0,52; 1,04; ihre Gute war also = 400 — 1,04 = 296.

Nach dieser Arbeit war bas Glas ganz zerfreffen; boch verpuffte ber Ruckstand noch auf Kohlen.

y 5



Die beste bephlogistisirte Luft, die ich je and Sals peter erhielt, verhielt sich ben der Probe 0,84; 0,65; 0,45; 0,84; 1,87; so daß also von 1 Mnaß ders selben und 5 Maaßen Salpeterluft 413 verzehrt waren.

Würflichter Salpeter gab mir sehr viele dephlogisstischte Luft von folgender Gute: 0,83; 0,60; 0,60; 1,60; so hatten also bende Luftarten zusammen um 340 abgenommen. Ohne Zweifel wurde sie noch reisner gewesen senn, wenn ich die erste Luft hätte verssliegen lassen; denn ich fand sie noch mit fester Luft verunreinigt.

Die befte Luft, bie ich aus rothem Pracipitat ers hielt, gab bin ber Probeo, 77; 0,50; 0,23; 0,92; 1,92; benbe Luftarten hatten also um 408 abgenommen; und bie Gute ber bephlogistifirten Luft aus Galpeter verhalt fich bemnach zur Gute berjenis gen, die man aus rothem Pracipitat erhalt, wie 3d habe anderewo bezeugt, bag man 343:308. aus rothem Pracipitat die bephlogiftifirte Luft am wohlfeilften erhalten tonne, und nebft anbern Bors theilen auch auf bie Galpeterfaure gezahlt, welche man wieber baraus gewinnen tonne: aber ich glaube, baf ich mich barin geirrt habe; ber größte Theil ber Salpeterfaure wird zu Salpeterluft, und es murs de sehr schwer senn, sie burch gemeine Luft wieber baraus nieberzuschlagen. Ueberdies ift bie Salpeterfaure, die man vom Gilber ober Quedfilber abzieht, fo schwach, baß fie biefe Metalle nicht mehr auflofen kann; baher bebient man fich ihrer in Ungarn nicht wieder, um Gilber aufzulofen, fondern wirft fie mit bem



dem übrigen in die Retorte, wenn man Salpetergeift destillirt.

Die Luft, die ich ohne Zusatz aus Mennige erhielt, gab 0,73; 0,53; 0,28; 1,14; sie hatte also mit der Salpeterluft um 185 abgenommen.

Mennige mit Vitriolsaure gab in der Hiße sehr viele feste Luft; auf diese folgte dephlogistisirte, aber noch stark mit jener verunreinigt; endlich erhielt ich sie reiner, aber auch dann noch nicht frey von fester Luft; denn Lakmadwasser wurde davon roth, und Kalkmasser trübe. Nachdem ich sie durch Schütteln davon gereinigt hatte, gab sie mir in der Probe 0,72; 0,41; 0,30; 1,30; also hatten bende Luftarten um 370 abgenommen.

Nicht so rein war die Luft, welche ich aus sehr reinem tünstlichem Eisenvitriol bekam; in der Probe mit Salpeterluft gab sie 0,77; 0,56; I,II; 2,07; also hatten bende um $\frac{233}{500}$ abgenommen; auch erhält man viel weniger daraus, als aus Salpeter und rosthem Präcipitat, wohl aber viele feste Luft, ehe die bephlogistisirte zum Vorschein kommt.

Die Luft, welche man Sommers aus Blattern bes kommt, ist nach verschiebenen Umständen verschieben; im Allgemeinen nimmt I Maaß dieser Luft mit eben so vieler Salpeterluft vermengt, als zu ihrer Sättisgung nothig ist, um 700 bis 700 ab.

Die Pflanzen aus heißen Ländern geben viel mehrere und reinere dephlogistisirte Luft, als unfre eins hehmische.

Die Luft aus einer Ananas gab in der Probe 0,81; 0,65; 0,76; 1,77; von benden waren also $\frac{323}{300}$ verschlungen.

Ein



Ein Blatt der amerikanischen Agave gab in wenisgen Stauden im Sonnenschein weit mehr Luft, als sein eigner Umfang betrug; sie gab in der Probe mit Salpeterluft 0,78; 0,52; 0,91; 1,92; es hatten also bende um 300 abgenommen: von dem Blatte einer andern Art erhielt ich solche, welche in der Probe 0,84; 0,61; 0,47; 1,49 gab; und also mit der Salpeterluft um 350 abnahm.

Die drepectigte Fackelbiftel gab viele dephlogistis firte Luft von folgender Gute: 0,78; 0,53; 0,73; 1,73; sie hatte also mit der Salpeterluft um 300 abgenommen.

Der Handwurzbaum gab sie unter allen Pflanzen am besten _ 0,79; 0,53; 0,45; 1,55; sie hate te also mit der Salpeterluft um 300 abgenommen.

3. Abschnitt.

Bisher finde ich eine wohl beschlagene Retorte am besten, um darin biese Luft aus dem Salpeter zu treiben; ich fülle sie dis an den Hals mit wohl ges reinigtem Salpeter, und setze sie auf einem mit Sand gefüllten Thontiegel in einen Windosen; ich stecke ihren Hals in eine Rohre von Federharz, welche durch einen darüber geschobenen kupfernen Ring fest angeschlossen wird; an das andere Ende dieser Rohre macht man die Mündung einer krummen Glasrohre fest, um die Luft, so wie sie aus dem Salpeter kommt, unter eine mit Wasser angefüllte umgestürzte Glassglocke zu leiten; ich lasse den Hahn offen, und setze die Blase nicht auf, die ich weiß, daß die aussteigens de Luft dephlogististrt ist benn sonst würde die viele



fefte Luft, welche ber Salpeter, wenn er fließt, von fich giebt, bie nachher tommenbe bephlogififfrte Luft perberben. Go wie die Luft bie Glode immer mehr anfüllt, treibt fie bas Baffer aus ber Glode, fo bag Diefes felbst ans ber Tonne, in welcher die Glocke fteht, auslaufen murbe, wenn biefe nicht oben mit einer Robre verseben mare, unter welche in Diesem Kall ein Eimer geftellt werben muß, um bas Waffer aufzufangen. Sat man nur den Sahn zugebreht, fo fest man die Blafe, bie eine in die von ber Glass glocke auslaufende paffende Rohre haben muß, auf; fo brudt nun ben geofneten Sahnen bas Baffer bie Luft in die Blafe, und baber ift es nothig, immer fo viel Baffer nachzugießen, als Luft in die Blafe aufe fleigt; nimmt man, mas weit beffer ift, eine fleine Tonne, so ift es beffer, bende hahnen beständig offen su balten, und bann tommt man auch mit einer fleie nern Glode gurecht.

Ift die Blase voll, so breht man den hahn zu, schraubt sie ab, steckt, nachdem man inzwischen eine andre an ihre Stelle angeschraubt hat, in die Rohre derselben, wo der hahn angebracht ist, ein 8 bis 9 Boll langes tupfernes Rohr, und dessen krummes Ende in eine Flasche mit Wasser, welche umgestürzt in eis nem Eimer mit Wasser, welche umgestürzt in eis nem Eimer mit Wasser steht, und drückt nun mit den händen die Luft aus der Blase in die Flasche ans, in welcher sie nun empor steigt.

Um diese Luft mit sich zu führen, kann man nach ber Erfindung des Hrn. Prof. Pickel eine Flasche gebrauchen, in welche eine ganz einfache Glasrohre gesteckt, und noch eine andre, durch einen hahn zu

pere



verschließenbe, Defnung angebracht ift; will man Diefe mit Luft fullen, fo wird fie zuerft mit Baffer gefüllt, und unter Baffer umgefehrt, bann fest man die Mundung jener Rohre auf das Loch in bem Brett ber zu Luftversuchen bestimmten Baffertonne, ober flect auch einen Trichter barein, und lagt nun burch diesen unter bem Baffer die Luft bereingeben, ba bann bas Baffer theile burch eben biefe Robre, theils durch die andre Defnung, an welcher man unn ben Sahn aufbreht, herauslauft. Ift bie glasche gefullt, fo folieft man ben Sahn ju, und flect noch unter bem Baffer in die Munbung ber Robre einen genan paffenden Stopfel von Rort. Will man fie wieber aus biefer Glasche in bie Blafe bringen; fo fect man die Robre au ber Blafe in die mit bem Sahn verschloffene Mundung der Flasche, dreht ben Sahn auf, und gießt die Flasche burch bie mit bem Rort zugeftopfte Rohre voll Baffer.

Noch muß ich bemerken, daß man rund um die Retorte herum gleiche hitze geben muß; ist sie uns gleich, so giebt der heißeste Theil der Retorte dem Druck der aus dem Salpeter ausgetriebenen Luft nach; das Glas schwillt darauf, und springt; man muß daher auch die Roblen so legen, daß sie auf eine ander ruhen, und sich nicht auf die Retorte stützen, wenn sie nicht sehr start beschlagen ist; das Glas muß dick, und der Leim werässtens 3 oder 4 Linien dick aufgetragen senn; ist das Glas zu dunne, so wird es desto schneller vom Laugensalze des Salpeters zers fressen, schmelzt mit ihm zusammen, und läuft durch den Beschlag durch; die dephlogistisirte Luft ents wischt,



wischt, und baber fieht man denn die Rohlen ofters mit einem blendenden Glanze brennen.

Wenn ich die Retorte in Sand legte, erhielt ich nie dephlogistisite Luft, auch wenn das Feuer so ftark war, daß Sand und Retorte glühten.

Eiserne Retorten würden der dephlogistisirten Luft, wenn sie heiß werden, ihr brennbares Wesen mittheis len, auch selbst vom Laugensalze des Salpeters zers fressen werden.

Ware Platina genug zu haben, und konnte man sie ohne Zusatz andrer Metalle schmelzen, so wurden Retorten aus dieser am besten senn.

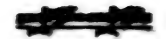
Man muß auch Retorten mit weitem Halse nehmen, weil der Salpeter, wenn er kocht, manchmal
aufsteigt; auch muß die Gladrohre, durch welche der
Salpeter unter die Gladglocke geleitet wird, wenigstend 3 Linien weit seyn, weil sich immer ein Theil
Salpeter als Rinde barin anlegt; auch die Rohre
von Federharz muß weder um den Hals der Retorte,
noch um die Gladrohre zu sehr gespannt seyn, weil
die Salpetersaure, welche mit der Lust aussteigt, das
Harz zuletzt hart macht, daß es sich abreiben wurde.

Auch ist es gut, nicht mehr, als 300 bis 400 Rubikzolle bieser Luft in einer Flasche aufzufangen.

4. Abschnitt.

Ich habe Hen. Stoll ersucht, mir einen Kranken im Anfall eines Brustkrampfs anzuweisen, um an ihm burch meine, hier vorgeschlagene, Werkzeuge das Einathmen dieser Luft zu versuchen. Er hat mir auch eine Erfahrung darüber mitgetheilt,

Ein



Ein Tuchmacher von 47 Jahren batte ichon ben übrigens gesundem Leibe bor 7 Jahren eine raube Stimme und ichmeren Athem befommen, von welchem weber er, noch bie Mergte, bie Urfache ertann. ten. Bor 3 Jahren murbe feine Stimme wieber flar, aber ber Athem blieb noch immer gleich fower. Seit einem halben Jahre hat er zwar ben Tage einen leiche ten Athem, aber gegen Nacht befommt er Schmergen, bie fich von ben Beinen nach und nach in ben Unterleib gieben, und julett in eine Engbruftigkeit abergeben, bie ihn nothigen, gu figen ober aufauften ben; endlich betam er alle Nacht, ohne weitere Bora boten, Anfalle folder Engbruftigfeit. Pillen aus fintendem Ufand, Bibergeil und Fieberrindenertratt und ein Trant von wilder Balbriauwurzel und Dos merangenblattern ftellten ihn in 6 Bochen wieber Da er mit bem Gebranche biefer Mittel nachgelaffen hatte, betam er neue Anfalle. 3ch ließ ibn nun aus einer Blafe, welche 160 Rubitzolle bephlos giftifirte Luft in fich hielt, einmal bes Tages acht bis gehn volle Buge thun. Er hatte biefes Mittel 16 Tage gebraucht; die Anfalle wurden leichter, und ber Kranke tonnte liegen, jum Theil Schlafen. Dach lange anhaltenbem troduen Better fiel unn plotglich ein fehr falter Regen, ber ibn wieber gurucffette. 3ch gab ihm nun Fieberrinde in farten Dosen; Die Rrantheit wurde gelinder, aber bieber nicht fo febr, ale pormale von der dephlogistisirten Luft.

Da man nach Hrn. Fontana's Art, die Luft burch eine Rohre, die man in den Mund nimmt, athmen, inzwischen aber die Nasenlächer zuhalten muß;



muß; so fanden ich und andere diese Art nicht nur für Kranke, sondern aus Erfahrung nach dem fünfeten bis sechsten Athemzuge auch für Gesunde sehr ermüdend. Ich schlage daher hier eine viel bequesmere vor, deren Gebrauch man den Kranken in Zeit von I ober 2 Minuten lehren kann.

Ich reinige zwo große Ruhblasen sorgfältig von Fett; und blafe fie auf; wenn fie mohl getrochnet find, reibe ich fie mit frischer Butter, ober mit gutem, nicht riechendem, Baumohl, benn baburch werden fie mils der und bauerhafter; an jede Blafe mache ich eine kupferne Rohre von etwa 3 Linien ober 1 300 im Lichten, und mit einem Sahn verseben, feft; an bas andere Ende biefer Rohre, bas, wie bas obere, lang genug fenn muß, befestige ich eine recht bide, birnformige Blasche von Feberharg, welche, wenn fie platt gedrückt ift, 3 Boll weit, und, ohne den Sale, wenigstens eben so lang fenn muß. Nachbem ich diese Flasche platt gedrückt habe, schneide ich mit einer febr fcharfen Scheere, bie lang genug ift, um es mit einem Schnitt zu verrichten, bamit ber Rand recht gleich bleibe, ein halb rundes Stud aus dem Boden : gelingt es mit bem erften Schnitt nicht, so hilft man mit ber Scheere noch nach, ober bruckt die Flasche, nachdem man fie warm gemacht hat, über ber Mase bes Rranten, ber biefes Wertzeng gebrauchen foll, so baß es recht anschließt, und gewiß teine Luft zwischen bemfelben und ber Saut burch. Bielleicht tonnte man auch fatt ber wischen fann. Flasche von Jeberhars abnliche Maschinen von gemahlenem Papier, Holz u. bergl. gebrauchen, beren Chem. Annal, 1786. 3. 2. St. 10.



Defnungen ber Dase angepaßt, und am Rande mit weichem Leber bekleibet werden mußten.

Ist nun diese so zubereitete Blase mit dephlogistissirter Luft gefüllt, so halt man das ausgeschnittene Feberharzstässigen mit der linken Hand fest über die Nase, mit der rechten aber den Hahn, den man nicht eher aufdreht, als man weiß, daß jenes allenthalben fest genug anschließt; dann aber öfnet man ihu, und athmet nun die Luft aus der Blase ein, und wieder in dieselbe aus. Halt die Blase ohngesehr 250 Rusbitzolle sehr guter dephlogistisirter Luft, so kann dies Is bis 20 mal geschehen, ehe die Luft der gemeinen gleich ist; und auch dann kann sie noch von ihrer siren Luft gereinigt werden.

Die Lungen verzehren nemlich einen Theil ber Luft, die fie einziehen, und theilen bagegen ben bem Ausathmen bem Dunftfreise phlogistifirte und fefte Luft mit. Dag die Luft, wenn fie mit einer magigen Menge fefter Luft beladen ift, gefunden Lungen teinen Nachtheil bringt, fieht man an ben Brauern; benn obgleich die feste Luft, ba fie ichwerer ift, als gemeine zu Boden fintt, und baher fleinern Thieren, 3. B. Sunden und Ragen, Schadlicher wird, als Menschen; so zeigt boch bie Betlemmung, welche Leute von schwacher Bruft an folden Orten befällt, und bie Rrystalle, in welche bas zerfloffene Beinftein. falz barin anschießt, baß fie in ber gangen Braueren Aber bas brennbare Befen, womit verbreitet ift. die Lungen die eingeathmete Luft verunreinigen, ift fehr schadlich, sobald es eine Luft in größerer Menge in sich hat, als die gemeine. Daher kann dephlogis flisirte



stisirte Luft so viel davon in sich nehmen, ehe sie sos weit damit beladen ist, als es die beste gemeine Luft immer ist. Inzwischen glaube ich, daß Hrn. Priestsley's sowohl, als Hrn. Crawford's Ertlärung des Athemholens noch viele Wahrnehmungen zu ihrer

Beftätigung nothig haben.

Ich habe einige Versuche barüber angestellt, wie viel dephlogissistete Luft durch das Athemholen an Gute verliert. Ich brachte 30 Rubikzolle dephlogisstissiteter Luft von bekannter Gute in eine Blase, athomete sie genug ein, und dann wleder in die Blase aus; füllte etwas davon, ohngesehr I Zoll, in das kleine Maaß des Luftmessers, versuchte es mit Sals peterluft, athmete die in der Blase zurückgebliebene Luft wieder ein, versuchte sie wieder, und hielt damit so lange an, die die Luft ganz schädlich geworden war.

Die Probe mit der dephlogistifir.	# F
ten Luft gab 0,78; 0,48;	hree C
0,21; 1,18;	三 382
Mach bem erften Athemholen gab	
sie 0,80; 0,60; 1,60;	三元 二 240
Nach dem zweyten Athemholen	alfo
0,75; 1,16; 2,15;	H = 185
Nach dem dritten Athemholen 0,86; 1,86;	Their 114
Mach bem vierten Athemholen	pet 1
Nach bem fünften Athemholen	of ne 二 079
1,34;	三 二 068
Daraus erhellet nun, baß fo viele !	bephlogistisirte Luft,
als zu einem Athemzuge nothig if	



viermal in den Lungen gewesen war, unter die Gute ber gemeinen Luft herunter tam, und baß fie bas fünfte Althmen nicht viel schlichter machte, als sie burch bas vierte schon geworben war.

Gemeine Luft, auf eben biefe Art untersucht, gab folgende Resultate, wenn ich ein Maog berfelben mit

einem Maage Galpeterluft zusammenbrachte:

Wor bem Athmen 1,06; also waren verschluckt 092. 075+ Mach d.erften Athm. 1,25;

063. zwent. . 1,37;

053+ Dritten 1,47;

052. vierten , 1,48;

Ich glaube, daß man wohlbereitete große Blafen zum Auf bewahren der dephlogistisirten Luft viel beffer finben wird, als umgefturgte Glaeglocken in einem Gimer ober in einer Tonne mit Baffer. Benn man diese Luft ben Rranten gebrauchen will, fo muß man so viel davon in einer Flasche in Bereitschaft haben, daß eine ber größten Blasen, welche etwa 250 Rus bitzolle bavon enthalten tonnen, zwenmal bamit gefüllt werden tann; so tann man wenigstens 17 bis 18 Buge thun, ohne daß man zu befürchten hat, baß sie so schlecht, als gemeine Luft, wird, vornemlich, wenn man sie nach dem sechsten ober fiebenten Buge burch Baffer ober Raltwaffer geben lagt.

Ich glaube, baß, wenn man fich eine merkliche Würkung von dieser Luft versprechen will, man tag. lich wenigstens 1000 bis 1200 Rubikzolle bavon, welche zu 100 bis 120 Zügen hinreichen, athmen, und, wenn sich ber Kranke wohl daben befindet, ibn dieses Mittel täglich viermal wiederholen laffen muß; vielleicht



vielleicht wird die Luft bep faulen, Entzündungössies bern u. a. schneller mit brennbarem Wesen überlas ben, als wenn sie Gesunde athmen, und dann müßte man nicht so viele Züge aus einer Blase thun lassen; ich habe schon mehrmals einige Hundert Rubikzolle, an einem Tage 700 auf einmal, an einem andern auf vierzehnmal 172 des Morgens, und eben so viele des Abends eingeathmet; ich war immer leichter, heites rer, stärker; das Essen schmeckte mir besser, und mein Schlas war ruhiger.

Ich brachte 172 Rubikzolle, beren Güte = 356 war, in eine Blase, und that, vermittelst der oben beschriebenen Vorrichtung, 8 Athemzüge baraus; ich versuchte sie, und fand ihre Güte nur noch = 225; sie machte Kalkwasser trübe, und mit Lakmus blau gesärbtes Wasser roth. 4 Zolle bavon nahmen, nachs dem ich sie I Minute lang mit gemeinem Wasser gesschüttelt hatte, um zi im Umfange ab, und nun versänderte sie weder Kalkwasser, noch Lakmuswasser, zum Zeichen, daß sie nun von sester Lust rein war; und doch war sie auch dadurch nicht besser geworden: denn der Gradmesser gab 224 an. Eben so schütztelte ich 4 Zolle der gleichen Lust mit Kalkwasser; sie nahm um zi ab, wund hatte zwar alle feste Lust

Dbgleich diese dephlogistisirte Luft durch Schütteln in gemeinem Wasser 70, und in Kalkwasser 72 verslor, so muß man doch nicht schließen, daß sie gerade so viel, als sie hier verlor, feste Luft in sich hatte; denn einmal wurde schon ein Theil dieser Luft von dem Wasser eingesogen, als sie durch dasselbe durchigieng, und dann nimmt auch die reinste dephlogistis sirte Luft im Umfange und an Süte ab. Ich schützelte



verloren, war aber sogar nicht beffer geworben, baß

telte verschiedene Luftarten 1 Minute lang mit ges meinem Wasser und mit Kalkwasser, und untersuche te nachher, wie viel sie im Umfange und an Güte

abgenommen hatten.

	Durch Schutteln im gem. Waffer im Uin-a fange abgenoin men	Durch Schütteln in Kalfwasser im Umisch Sange abgenommen	Durch Schüt Kalkwasser at abgenommen	DurchSchütteln im gemeinen Baffer an Gute abgenommen
Gemeine Luft,	nge abgenommen	alfwa	urch Schütteln in alfwasser an Sute genommen	rein ein
die in der Pros	Ball	Schütteln in assenommen	130	£ € Ø
be mit gleich	ence or	en i	ner a	en as
vieler Salpe:	mel	om ete	ne	mare
terluft eine	and the state of t	me III	in Si	n fi
Gute = 96	2	= ==	83	
zeigte;	103	100	74	74
Eingeathmete			, "	
gemeine Luft,	′			
die in der glei: den Probe ei:			1.	
neSute=60				
		1		
zeigte;	100	100	54	57
Dephlogisti:				
firte Luft aus				1
Salpeter an	14	* 6		
Sute = 374	Tou	100	340	338
Dephlogisti:				
firte Luft aus	1			1
rothem Pra.			5	1
cipitat an Gu				
te = 408	100	100	320	315
Dephlogisti:				
firte Luft aus				ł
Mennige an		1	,	
Gute = 370	130	100	353	327
Dephlogisti:			1	1
firte Luft aus				
Pflanzen an			,	
Gute = 345	130	100	327	337
/	,	1 .00	1 3-1	Daraus



fie vielmehr um 223 schlechter mar. Nach biesen Bersuchen hatte ich noch 140 Rubitzolle Luft in der Blafe, die ich nur noch fechemal, alfo in allem viers zehnmal athmete. Ich versuchte fie wieber; ihre Gute war nun = 116, also noch größer, als zu gleicher Beit in ber gemeinen Luft, wo fie um biefe Beit = 94 Diefe Luft machte bas Raltwaffer trube, und bas Latmuswaffer roth; hatte also offenbar fefte Luft in fich. 4 3oll bavon verloren burch Schutteln mt gemeinem Baffer 1, und mit Ralfwaffer 5: bende maren beffer; jene mar = 137, biefe = 136. 3ch erwartete von dem Ralfwaffer mehr, weil es die fefte Luft schneller in sich schluckt; und ich glaube, es laßt fich aus biefen Erfahrungen noch nicht Schließen, bag es gleich viel ift, welches Baffer man bagu nimmt; vielleicht hat auch bas langer anhaltende Schutteln Die von ihrer festen Luft bereits gereinigte Luft wies ber fchlechter gemacht.

Da es also wohl der Mühe werth ist, die feste Luft aus der dephlogistisirten, mit welcher sie aus den Laugen kommt, wieder auszuwaschen; so schlage ich folgende Art vor: Zu gleicher Zeit, da man bies 3 4 oben

Daraus erhellet, daß alle dephlogistisstre Luft viel leichter und schneller durch Schütteln in gemeinem oder Kalkwasser verschlungen wird, als gemeine; daß dieser Handgriff alle athembare Luft sehr verändert, und daß man sie daher nicht ohne Nachtheil ihrer Süte mit Wasser in der Flasche verführen kann. Ich habe diese und andere Luftarten mit gemeinem und Kalkwasser auch 15 Minuten, eine halbe und eine ganze Stunde lang geschüttelt; diesenigen, wels die viel brennbares Wesen mit sich sühren, wie die entzündbaren, werden dadurch viel besser, wie die



oben beschriebene Bertzeug vor die Rase halt, nehme man ein plattes Rohrchen bon Elfenbein in den Mund; bies wird durch eine Rohre von Feberharg an eine frum. me Glasrohre feft gemacht, welche mit ihrem andern Ende unter bas Waffer in ben Trog geht, in welchem die Glocke mit einer baran befestigten, eben fo, wie Diejenige, bie man vor bie Mase halt, eingerichteten Sat man alfo einen Theil ber Luft Blase steht. burch die Mase aus der Blafe eingeathmet, fo athmet man fie wieder burch ben Mund aus; fie fleigt burch bas Baffer in die Glocke, und, nachdem fie baburch von ihrer festen Luft zum Theil rein gewaschen ift, in die Blafe. Ift nun bie Blafe, bie man vor die Dafe halt, leer, fo ift bie Blafe auf ber Glocke voll; man schraubt also biefe ab, und die leere bafur auf, athe met biefe Luft zum zwentenmal, und läßt fie wieder burch bas Baffer hinauffteigen; fo tann bie dephlogiftifirte Luft nach jebem Athemguge von ihrer feften Luft gereinigt werben, noch mehr, wenn man, fatt gemeinen, Raltwaffer nimmt; man tann bie Glocke auch, um die bephlogiftifirte Luft ihrer feften Luft gu entledigen, etwa 1 Minute lang ichutteln; halt man långer bamit an, fo tonnte fie leicht fchlechter werben.

Ober inan nimmt einen hohlen Cylinder von Ruspfer, 4½ 30ll hoch, 5 30ll im Durchmeffer weit, und an beyden Enden mit einem Außenrande versehen, damit eine Blase darauf gebunden werden kann; ½ 30ll unter dem obern Rande wird inwendig ein Ring fest gemacht, der einen kleinen Rost von Rupferdrath trägt; sobald dieser aufgesetzt ist, bindet man auf das obere Ende des Cylinders eine weichgemachte Blase



Blafe mit ausgeschnittenem Boben, an ihren Sals I Boll langes tupfernes Rohrchen, an bas andere Ende von biesem ein 4 Boll langes Rohrchen von Feberharz, und an biefes einen tupfernen Sahn mit eis nem, wie in ber erften Ginrichtung, ansgeschnittenen Blaschgen von Federharz. Run fett man den tupfere nen Enlinder in ein Gefaß mit Baffer, fo, daß bas Waffer ben Roft nicht erreicht, bruckt zuerft bie gemeine Luft aus ber Blase aus, und breht bann ben Sahn zu; nun läßt man fo viele bephlogistisirte Luft unter ben unterften Rand bes Cylinders geben, bag die Blafe ausgespannt wirb, welches burch eine gebogene tupferne Robre leicht geschehen tann, und athmet nun die Luft burch bie Dase ein, und in bie Blafe aus; ba fie bier mit Baffer in Berührung tommt, so wird ihre fefte Luft ausgewaschen.

Um zu beurtheilen, welchen Vortheil dieses Ausswaschen der Luft bringt, habe ich einige Versuche mit lebendigen Thieren angestellt. Ich ließ 12 Rubitszolle bephlogistisirter Luft aus Salpeter, deren Gute 310 war, in ein Glas mit Quecksilber aussteisgen, mit der Vorsicht, daß sich nicht die mindeste Feuchtigkeit bepmischte, und setzte einen Finken him ein; in 7 Minuten war er krank, und am Ende von 51 Minuten todt; die Luft hatte um 1½ Rubikzolle im Umfange abgenommen. Ich nahm den todten Vogel heraus, und setzte einen andern gesunden hins ein; er wurde augenblicklich frank, und in Zeit von 16 Minuten war er todt; die Luft hatte noch um ½ Rubikzoll abgenommen. Um zu versuchen, wie weit diese Luft durch das Auswaschen der festen Luft



verbeffert werben tonne, ließ ich fie in eine Robre voll Raltwaffer auffteigen, und schuttelte fie I Minute lang in einer mit bem gleichen Baffer angefüllten Tonne; die Luft verlor icon ben ihrem Durchgang Durch das Baffer 2, und burch bas Schutteln noch 3 Rubitzolle im Umfange. In biefe ausgewaschene Luft fette ich nun wieder einen Finten; er blieb 27 Minuten leben, und bie Luft hatte wieber 1 3oll im Umfange verloren. Go fann alfo bie Berührung . mit Baffer, insbesondere mit Raltwaffer, die Luft, Die burch Athmen verborben ift, von einem ihrer Schablichen Theile, nemlich von fester Luft, reinigen. (3ch glaube nicht, daß die Lungen diefe fefte Luft von fich geben, fondern baf fie burch bas brennbare Befen, welches bie Lungen dephlogistifirter ober gemeiner Luft mittheilen, niebergeschlagen, ober daß biefe Lufte arten burch bas Athemholen, wie burch bas Bers brennen, in feste Luft verwandelt werden.) bem ich ben Bogel berausgenommen batte, schüttelte ich die Luft wieder I Minute lang mit Kalkwaffer; fie hatte wieder um 1 3oll abgenommen, und nun war fie fo fchlecht geworben, bag weber eine Flamme barin brennen, noch ein Thier barin leben fonnte. Ein Maag Diefer Luft gab mit einem Maage Salpes terluft 1,62; fie war also schlechter geworben, als gemeine Luft, die um biefe Beit ben ber gleichen Pros be 1,04 gab, und verhielt fich zu diefer = 38:96.

Der Versuch wurde auf Queckfilber angestellt, um genau berechnen zu konnen, wie viele feste Luft ein Thier von bekannter Größe, in eine bestimmte Menge dephlogistisirter Luft eingeschlossen, dieser mittheilt,

unb



und wie viel eine bestimmte Menge berfelben burch bas Althemholen vermindert wird. Weil nun bie fefte Luft durchaus nicht verschlungen werben tonnte, fo konnte ber Wogel unmöglich fo lange leben, als menn ich mich ftatt bes Queckfilbere bes blogen Baf. fere bedient hatte. Ich ftellte baher folgenden Bere fuch an : 3ch ließ 12 Rubitzolle von ber gleichen bephlogistisirten Luft, wie ich fie zum vorhergebenben Wersuche genommen hatte, in ein Glas mit Baffer aufsteigen, und fette einen Finten barein; er lebte I Stunde und 21 Minuten, also 30 Minuten lans ger barin, als jener andere Bogel in ber gleichen Menge ber gleichen Luft auf Queckfilber; die Luft batte um 2 Rubifzolle abgenommen. Nachbem ber tobte Wogel herausgenommen mar, fette ich bas Glas rubig auf bas Brett ber gu ben Luftversuchen bienens ben Tonne, um ju feben, ob bas Baffer ohne Schuts teln noch mehr fefte Luft einschlucke; nach 2 Stunden fand ich auch wurflich bie Luft wieder um 2 3oll vers Mun fette ich ben zwenten ginten binein; minbert. er gab fogleich Zeichen von Betlemmung von fich, und ftarb am Ende bon 15 Minuten; auch hatte bie Luft wieber um 1 3oll abgenommen; die übrigen o Bolle fcuttelte ich nun I Minute lang mit Raltwaffer, und behielt nur 7 Bolle übrig. Dun fette ich ben britten Sinten hinein; er lebte 27 Minuten, und Die Luft hatte wieder um & Boll abgenommen; fie machte Raltwaffer trube, und Latmuswaffer roth, und war alfo mit fefter Luft vernnreinigt.

Was mir nach diesen Versuchen von dieser Luft abrig blieb, schüttelte ich I Minute lang mit Kalkwaffer;



Wasser; sie hatte um dabgenommen, und machte nun Kallwasser nicht mehr trübe; auch war sie doch nicht so sehr, als im vorhergebenden Versuche, schlechter geworden; ein Maaß davon gab mit einem Maaße. Salpeterluft 1,32, und sie verhielt sich also zur gesmeinen = 68:96.

Baffer, insbesondre aber Kaltwasser, verbessert als so die Luft sehr, und verhindert die nachtheilige Burgtung des Athemholens auf dieselbe einigermaßen. Die Verschlimmerung der Luft, die auf Quecksiber stand, verhielt sich zur Berschlimmerung eben der selben auf Wasser = 68:38.

Ein anderer Finke ftare in 12 Rubikzollen gemeis ner Luft, welche über Wasser stand, in 18 Minuten; also verhält sich die Dauer des thierischen Lebens in dephlogistisierer Luft von der angezeigten Gute zu der Dauer desselben in gemeiner Luft = 81:18.

5. Abschnitt.

Die Art, gemeine Luft burch Salpeterluft zu prüsfen, ist so einfach und sicher, daß es kaum möglich scheint, eine beträchtliche Verbesserung daben anzusbringen. Das Wesentliche besteht immer barin, daß man gleichviel Salpeter = und gemeine Luft in der Glasidhre mit einander vermischt; Hr. Fontana psiegte zwar noch ein zweptes Maaß Salpeterluft bens zusügen, aber oft sah ich ihn nur eines gebrauchen; dies ist auch genug, um gleichviel gemeine Luft zu sättigen, wenn die Salpeterluft gut ist, das ist, wenn man sie kürzlich aus der Auslösung des Quecksibers oder Kupfers in Salpetergeist erhalten hat. Luft, die



die man ben der Auflösung des Eisens in dieser Saus re erhält, taugt nicht zu dergleichen Bersuchen; sie ist mit fester Luft verunreinigt, und manchmal von der Art, daß die Flamme einer Kerze darin größer wird, doch mit einer dunklern Farbe und schwächerm

Lichte brennt.

Ben ber bephlogistisirten Luft hingegen, bie burch gleich viele Salpeterluft noch nicht gefättigt werben fann, muß man noch ein zwentes, brittes, viertes. ja mohl, wenn fie vorzüglicher Reinigkeit ift, wie man fie zuweilen aus Galpeter und rothem Pracipitat ers halt, ein funftes Maag Salpeterluft gufeten. ber Untersuchung biefer Luft, wie man fie aus Gewachfen bekommt, hat man mehr Zeit, und manchmal funf bie feche Berfuche nothig. Ich suchte also bies fes Werfahren ohne Nachtheil der Buverläßigkeit ab= zuturzen. Ich will also die Meffungen bes großen und fleinen Maages meines Eudiometere beschreiben. und ben Durchmeffer bes Glases angeben, in welchem ich benbe Luftarten mit einander vermenge. fleines Maag halt etwas weniger, als & Rubifzoll; bas große ift fo eingerichtet, bag ber Raum von 3 Parifer Bollen in ber Lange auch etwas weniger, als Rubifgoll, balt. Bur Bermischung fand ich ein enlindrisches Glas am beften, bas am Boden einen Durchmeffer von I Boll und 7 Linien, oder IT Pas rifer Boll halt; auf bie Sobe scheint nicht viel angus kommen, bas meinige ift 82 300 lang.

In dieses chlindrische Glas bringe ich ein gewöhns liches Maaß der dephlogististen Luft, die ich prüfen will, und dann auf einmal viermal so viele Salpes terluft



terluft aus einem glasernen Maaße, das gerade viermal so viel in sich faßt, als das gewöhnliche kleine Maaß des Luftmessers; so wie diese in das Glas aufgestiegen ist, setze ich das Glas auf das Brett in der Tonne, und schüttele es, um bende Luftarten recht unter einander zu nrengen, sogleich einigemal 5 bis 6 Sekunden lang sachte, so lange noch eine rothe Farbe zu sehen ist.

Da wenige Arten dephlogistisirter Luft mehr als 4 Maaße Salpeterluft zu ihrer Sattigung erfordern; so scheint dieses Glas groß genug zu senn: ben solchen, welche mehr erfordern, muß man nach der alten Weise verfahren.

Brachte ich ein Maaß voll eben berselben dephlos gistisirten Luft mit 4 Maaßen Salpeterluft in ein Glas von größerm Durchmesser, dessen Boden also durch ein Maaß Luft nicht ganz bedeckt werden konns te; so war der Ausgang immer anders, als wenn ich sie nach der alten Art prüfte.

Ist die rothe Farbe, welche sich zeigt, wenn bende Luftarten zusammenkommen, ganz verschwunden; so läßt man die vermischte Luft in das große Maaß des Luftmesserd übergehen, und bemerkt, wie vielen Raum sie noch einnimmt: man wird die Länge ber übrige gebliebenen Luftsänle eben so groß finden, als wenn man ein Maaß der Salpeterluft nach dem andern zu der dephlogistisirten gelassen, und jedesmal die Rohre geschüttelt hätte.

Auch wird es nothig senn, daffelbe Glas, wenn man es einmal gut gefunden hat, immer zu ber Mis schung bepber Luftarten zu gebrauchen. So wird die Prüs



Prufung der bephlogistisirten Luft nicht mehr Zeit erfordern, als die Untersuchung der gemeinen, nach der alten Art, welche weniger Salpeterluft erfordert, und baher ben Prufung der gemeinen Luft vorzuzies hen ist. Vielleicht sinde ich auch noch solche Glaser, in welchen die Vermischung bender Luftarten ohne Schütteln geschehen kann.

Läßt man in der großen Glastohre des Luftmessers zu einem Maaß Salpeterluft ein Maaß gemeine, und schüttelt die Köhre; so wie sich bende Luftarten einsander berühren, so hat die übrigbleibende Luftsäule eine Länge von I_{100} Maaß, oder von I_{100} Graden: schüttelt man sie aber nicht, sondern läßt sie in Ruhe, eine Länge von I_{100} Maaß, oder von I_{100} Graden.

In einer Glastohre, welche einen Durchmesser von I. Z Zoll hatte, nahm ein Maaß gemeiner, mit einem Maaß Salpeterluft vermischt, nach dem Schützteln so welt ab, daß im Sanzen nur noch ein Maaß übrig blieb. Machte ich den gleichen Versuch mit der gleichen Luft, nur taß ich nicht schüttelte; so blieben I. Waaß übrig.

Daraus erhellet, daß ein Gemenge aus gleichen Theilen gemeiner und Salpeterluft um besto mehr abnimmt, je weiter bas Gefäß ist, worin die Vermisschung geschieht, und wenn es währender Vermisschung geschüttelt wird.

Der folgende Versuch zeigt, wie wenig Uebereins stimmung zwischen einem Gemenge aus gleichen Theis len gemeiner und Salpeterluft, und zwischen einem Gemenge aus gleich vieler dephlogistisieter und Salspeterluft ift. Dephlogistisiete Luft, beren Gute nach



zwo Proben auf die alte Weise = 382 war, gab in zwo Proben nach der neuen Art bennahe den gleichen Ausschlag, das einemal 378, das anderemal 382; die Mittelzahl war also 380, und der Unterschied so gering, daß er kaum diesen Namen verdient. Allein eben diese Luft zeigte sich ganz anders, wenn das cyslindrische Glas, nachdem die vierfache Menge Salpesterluft darein übergegangen war, nicht geschüttelt, oder wenn es zu stark geschüttelt wurde; das eines mal zeigte der Gradmesser auf 3,50, das anderemal auf 4,20 Grade. Als ich dieselbe Luft noch siebens mal nach der abgekürzten Art untersuchte, betrug der größte Unterschied nur 7 Grade, welcher bey der Prüssung dephlogistisierter Luft von keinem Belang ist.

景場が

Anzeis



Anzeige chemischer Schriften.

Histoire naturelle des minéraux par M. le Comte de Buffon. à Paris. 4. Tom. second. 1783.

3 Alph. 10 Bogen. Tom. troisième. 1785.

3 Alph. 13 Bogen.

Inch in diesen benben Banden lagt ber 2. unfrer Wiffenschaft noch nicht volle Gerechtigkeit wies berfahren, ob er gleich tein Bebenten tragt, in Kallen, wo fie feiner Mennung zu ftatten tommt, ihren Ausspruch anzuerkennen, und auf bas Resultat chemis scher Untersuchungen zu bauen. Schon von dieser Seite haben diese Annalen Ansphuche auf dieses Bert, noch mehr aber, weil ber B. nicht blos ben der eigentlichen Mineralogie fteben geblieben ift, fonbern, frenlich meiftens aus andern Schriften, gezeigt hat, wie verschiedene unter ihnen, vornemlich Galge und Metalle aus ihren Erzen ausgezogen, gereinigt, verebelt werden konnen. Auch ihm ift es glaublich, daß alle Erdharze, felbft ber Bernftein, nur thierifche und Pflanzenoble find, die von Gauren burchdrungen find; die Farbe bes lettern leitet er von Gifen. theilden ab; Raphtha und Bergohl fenn gleichsam durch eine naturliche Deftillation aus brennenden Rohlenfloten gebilbet. Bulfanische Probutte: Aller Schwefel entstehe durch Sublimation aus Riesen, menigstens werde immer eine ftarte Site zu feiner Darstellung erforbert. (Daß bas nicht gerade nothig fen, haben boch Hr. Fougerour de Bondaron, Des peur und Bapen deutlich gezeigt.) Sehr richtig bemerkt ber 2., baß die Entstehung einer Gallerte Chem. Annal. 1786 3. 2. St. 10,



mit Galpeterfaure tein ficheres Zeichen von Zeolith fen, einmal, weil es fich, wenn man nur etwas zu viel Gaure zugießt, nicht offenbart; und benn, weil fich diese Erscheinung ben jeder Berbindung von Ries fel = und Ralterbe ereignet; nicht Gifen mache bie vulkanischen Produkte so schmelzbar; ihre erfte Bers glasung haben fie ben Galatheilchen ber ausgeworfes nen Afche, (woher follte aber die große Menge Afche von organifirten Rorpern tommen, beren Galgtheile chen hinreichten, biefe Berglasung ju bewurten? und die Saltheilchen, die man in diefen Produtten finbet, find von gang anderer Urt, ale baf fie biefe Derglafung beforbern tonnten;) ihre, and nach ber ers ften Berglasung bleibende, Schmelzbarteit ber Bers bindung der Riesel = und Ralt = und Galztheilchen uns ter fich zu banten. Bas anbre Scheibefunftler brenns bares Befen nennen, heißt ben bem 2., wie ben Srn. de Morveau, festes Feuer, bas nach ihm erft bann gum brennbaren Wefen wird, wenn es durch ben Beptritt ber Luft in Frepheit gefett wird. Rouen und in ber Gegend mache man jahrlich 1400000 Pf. Vitrislohl aus Schwefel, auch zu Lyon verfertige man es jest, aber ohne Galpeter. Daß ber Bint boch nicht unter allen Umftanden ber Werbindung mit Schwefelleber widerftehe, haben Sr. Dehne und de Morveau, und bag der Schwefel sich in Gauren auflose, Sr. Scheele und Hagemann gezeigt; daß der Schwefel burch Gewächs. fauren, wenn fie andere in ihrer Art rein find, aus ber Schwefelleber bennahe pomeranzengelb gefällt werbe, haben wir nie bemerten tonnen. Gang eigen (aber



(aber, was wir unendlich bedanren muffen, ohne Grunde, die entweder aus treuer Beobachtung der Matur, ober aus demischen Untersuchungen und Berlegungen genommen waren,) ift bie Lehre bes D. von ben Gauren; die ursprunglich reinfte und einfachfte Saure, die unmittelbar aus ber Berbindung der Luft und des Feuers entstanden ift, ift die fefte Luft; fie war icon ba, ba bie Erbe noch glubte und gang Glas war, und weil fie die einzige ift, (hatte fie auch Diese Eigenschaft; Die unsers Wiffens noch tein Das turforscher an ihr wahrgenominen hat, fo ware fie nicht einmal bie einzige,) welche Glas angreift, fo wurfte fie auf biefes Glas, und machte bamit Bis triolfaure, fo wie mit Detallftoffen Arfenikfaure, mit Ralferde Rochfalgfaure, mit ben Beftandtheilen ber Thiere und Gewächse burch bie Gabrung thierische und Pflanzensauren, burch bie Faulung Salpeterfaus re; biefe fefte Luft ift bie Urfache aller ber Bartuns gen, welche man ber feften Luft zuschreibt. Thierie sche und Pflanzensauren weichen nur durch bie Menge und Art ber bengemischten Stoffe von einanber ab; die Gaure im Egig fen nur mehr entwickelt, (ober, unch hrn. Westrumb, ihres brennbaren Befens mehr entledigt,) als im Weinftein. Salz sep alles, wozu der Grundstoff des Salzis (nemlich die feste Luft) tomme, und bas einen mertlichen Geschmack habe, (und boch nimmt ber 2. nachher viele Rorper, die ihn nicht haben, unter diese Rlaffe auf.) Eben bas, bef auch bie ftartfte Ditriolfaure glasartige Erbe nicht angreift, zeigt, daß die im Alaun befinde liche Erde teine glasartige Erbe ift, wie ber 2. fich Ma 2



porfiellt, auch teine folche Erbe mit Langenfalz ober Ralterbe verfett; bie Buderfaure muffe boch etwas von ber Salpeterfaure haben, ohne welche fie nicht erhalten werben tonne; (allerdinge wird fie nach ben Bemerkungen von Westrumb und Schcele ohne alle Galpeterfaure aus Sauerfleefalz erlangt.) Rach ben Bemerkungen bes hrn. Brogniart gebe bie Phosphorfaure febr viele fefte Luft; (ob man fie aus ber reinen erhalt, zweifeln wir; daß fie Phoes phor ben feiner fichtbarern ober midder fichtbaren Entzundung von fich giebt, bag auch bie Gaure, bie davon zurudbleibt, weil noch ein Theil des Phosphors barin ungerlegt ift, in ftartem Feuer etwas bavon bon sich giebt, ist wohl gewiß: aber bas geht bie reine Phosphorfaure nichts an.) Die Laugenfalze beißen tauftifch, wenn fie burch den Bentritt ber fes ften Luft aus erdigten ober Metallfalten eine größere Scharfe erlangt haben, und fluchtiges tonne nicht mehr Rryftallgeftalt, überhaupt teine fefte Geftalt mehr annehmen, wenn es mit fefter Luft gefchmangert fen; (wir tonnen nicht begreifen, wie ber 2. diese, aller Erfahrung so schnurftracke widersprechens be, Gate behaupten fann.) Durchaus unmöglich fen die Verwandlung ber Metalle in einander nicht; aber moralisch muffe man fie verwerfen, und jeders mann por folden Arbeiten marnen. & Die rothen Rrystallen von Rupfertalt, die man ben Lyon in dem Schentel einer tupfernen Statur unter ber Erbe ges funden hat, fenn tein reiner Rupfertalt, sondern bon Bronge. Holzkohle gebe bas Feuer zur Mennige nicht fart und gleich genug, auch scheine Schwefel. faure



faure und ber Rauch bom Erbharg bagu nothig gu fenn. (Dag fich der B. barin geirrt hat, zeigt-bie portrefliche Mennigefabrite zu Rollhofen in der Dberpfalz, die der 23: gar nicht zu tennen scheint.) Dit Eisen und Spieeglastonig laffe fich Queckfilber nicht vereinigen; (bag es fich mit bem erftern verbinben laffe, haben Ravier und Rinmann, daß die Bereis nigung mit dem letztern von fatten gehe, Rudolfi, Pott, Marggraf u. a. gezeigt.) Gehr übereilt haben die Chemisten die vielleicht noch durch Runft und zufällig entstanbenen Platinatorner für ein neues Metall erflart; fie fenn nichts anders, als Gold, (bas tein einziger Berfuch barin ermeifen, feine Runft baraus scheiben, und auch bie mannigfaltigen Bersuche des Srn. Gr. von Gickingen nicht zu ihrer Biebererzeugung gebrauchen konnten,) mit Arfeniks dunften durchbrungen, (biese in einem Metall auch nur zu vermuthen, bas nach feiner ganglichen Reinis gung geschmeidiger und gaber, als alle übrige, ift, und mit dem Arfenit nie eine Berbinbung eingeht, Die nicht burch ein ftartes Feuer wieder gang gerftort werben tonnte?) und mit Gifen verfett, bas fo fact, als möglich, gebrannt ift, (und eben baburch feine Gigenschaft, bom Magnet gezogen zu werden, gange lich verliert, auf welche ber 2. so viel baut, wenn er Die Gegenwart des Gifens in ber Platina erweisen, und nicht jugeben will, daß fie ber gereinigten Plas tina mangele?)

Ueber die gemeine und durch Auflösung aus Körpern entwickelte Luft, von Jos. Weber; mit einer Aa 3 Rupser-



Aupfertafel. Landshut 8. ben Ant. Beber. 1785. 22 Bogen.

Juerst handelt der B. von den Eigenschaften, vornemlich den physikalischen, der gemeinen Luft; es sen natürlicher, die Verschiedenheit der Eigenschaften in einer gegebenen Luftportion der Beymischung fremder Theile, ihrer verschiedenen Proportion und Wolltommenhelt der Mischung n. s. w. zuzuschreiben, als auf eine neue wesentlich verschiedene Luftart den Schluß zu ziehen. Die Meynung, daß die Luft ein in unsichtbare Theile aufgelöster Wasserdunft sen, sep außerst unwahrschelulich. Nun die andern Luftarten und ihre Geschichte, Gewinnungsart und Beschaffen heit, zu deren Bestimmung der A. die besten Schrifs ten gut genüht hat.

Seb. Iust. Brugmans diss. de puogenia; sive mediis, quibus natura utitur in creando pure. Groningae apud Doekema. 8. 1785. 8 2000.

Ohne der ahnlichen Bemühungen des Hrn. Salmuth zu erwähnen, hat der A., nunmehriger diffentlicher Lehrer der Weltweisheit auf der hohen Schule zu Franecker, sowohl das Eiter selbst, als andere natürliche Saste, und ihre Bestandtheile, auch andere Theile des thierischen Körpers, aus deren Veränderung man die Entstehung des Eiters ableitete, auf mannigsaltige Weise im Fener und durch Austösungsmittel untersucht. Guter Siter sen, sobald er kalt sen, ganzlich ohne Geruch, gerinnt, wenn er von allem Blutwasser rein ist, in der Wärme nicht, auch in kochendem



denbem Baffer nicht, in welchem er übrigens gu Bo, den fintt, fich aber boch burch Umruhren fo bamit vermischt, daß er mit ihm burch loschpapier burch. lauft; er loft fich in Bitriolfaure auf, wird aber burch Baffer wieber ganglich baraus niebergeschlas gen; die Auflosung in Salpeterfaure ift, wenn fie ganglich vollendet ift, citronengelb; diejenige in Roch falzgeist, welche febr langfam und unvolltommen vor fich geht, aschgrau; gemeine fenerfeste Laugenfalze außern wenige Burfung auf den Giter; mehrere fluch. tiges, und faustische Mittelfalze aller Art lofen ihn nicht auf, auch hochst gereinigter Beingeift nicht, eben so wenig gerinnt er von biesem; fehr los ift Die Berbindung, die er mit Dehlen eingeht; inniger vereinigt er fich mit ber thierischen Gallerte. Wenn der Eiter verdirbt, wird er zuerft, nach allen Angeis gen, faner, und bann erft faul; 17 Loth gaben ben einer Barme von 212° über 141 Loth einer flaren, anfangs gang geruchlosen, Feuchtigkeit, welche feine Spur eines entwickelten fauren ober Langenfalzes gu ertennen giebt; ben ftarterer Sige, 3 Qu. einer breng. lichten flüchtiglaugenhaften Glüßigkeit, und noch über 2 Scr. einer abnlichen, aber mit brandigtem Deble überlabenen, an fluchtigem trodnem Laugenfalze bep. nahe 1 Qu., an brandigtem Dehle bennahe 1 Loth, von Fettsaure, die er boch erwartete, vichts; bie racffandige Roble mog über 3 Qu., ließ aber nur 8 Gr. Afche gurud, bie faft gang vom Magnet ge, jogen wurden, aber außer Gifentheilchen noch Ralfer. be, hingegen nicht bas mindeste vom Salz enthielt. Dem B. Scheint ber Giter mit ber thierischen Gallerte noch 21 a 4



Genauigkeit und Mannigfaltigkeit ist nun auch, um die Vergleichung richtig anzustellen, das Blutwasser ganz, und nach seinen benden Bestandtheilen, der zasserichte Theil, die Speckhant, die nicht blos daraus, sondern auch aus dem mäßrichtsalzigen Theile des Blutwassers bestehe, und bald mehr, bald weniger von dem rothen Theile mit sich vereinigt habe, Fleisch und Fett untersucht, und gezeigt, daß alle vom Eiter sehr abweichen, und durch keine Fäulung zu gutem, ächtem Eiter werden können.

3.

Zum Andenken Herrn Johann Andreas Cramer, Herzogl. Braunschweig-Luneburgischen Cammerraths zu Blankenburg.

Dhne Zweifel ist es Pflicht, bas Andenken solcher Männer zu ehren und der Nachwelt aufzubewahren, welche in einem wichtigen Gebiete der Wiffenschaften große Entdeckungen und Fortschritte gemacht, und Pfade geebnet haben, auf welchen andere nach ihnen dem Ziele freper und leichter zueilen konnten. Diese Pflicht wird noch verstärkt und dringender, wenn ders gleichen Männer mit großen Schwierigkeiten zwar zu kämpfen gehabt, dennoch aber die ihnen in den Weg gelegten hindernisse muthig überstiegen haben; wenn sie von einem Theile ihrer Zeitgenossen, selbst von ein nigen



nigen ihrer Schüler, verkannt und mit Undank bes lohnt sind, und ihnen ben ihrem Leben ber rechtmässige Genuß des sußesten Lohns ihrer Verdienste, der Benfall ber Kenner und das Wohlgefallen ihres Lansdesherrn, durch Kunstgriffe, wo nicht ganz entzogen, doch anßeist schwer gemacht, und sogar ihre Ehre gekränkt ift.

Wir muffen unter die Zahl solcher verdienstvollen Männer auch den verstorbenen Herrn Cammerrath, Johann Andreas Cramer, zu Blankenburg, rechenen, und ihm mit dankbarem Herzen ein Denkmal zu stiften suchen, welches er durch seine großen, um die Chemie und Metallurgie erworbenen, Verdienste, und durch das Licht, welches er in vielen Theilen dieser Wissenschaften aufgesteckt hat, in aller Rucksicht vers dient.

Er mar ber Gobn eines angesehenen Burgers in Quedlinburg, welcher die Zurfil. Unhaltsche Gifenhutte, gum Magbesprung, in Pacht hatte. Er ift ben 14ten Dec. 1710. geboren. Auf ber gedachten Gifenhutte brachte ber jange Cramer den größten Theil seiner Jugendzeit zu, und fein lebhaftes Temperament, mels ches nie mußig senn tonnte, erhielt bier Die erften Eindrücke, welche ihn zu der Wiffenschaft zogen und bestimmten, welcher er sich nachher mit fo gludlichem Erfolge wibmete, so fehr er auch ans fangs bavon entfernt murbe. Che er noch das 14te Jahr erreichte, perlor er feinen Bater, und fein Schwager, unter beffen Bormundschaft er fam, schickte ihn, nach bem guruckgelegten 14ten Jahre, 21 a 5 auf



auf die berühmte Schule in hamburg. Beit herrschte in den Schulen, infonberheit in bem Rache ber Sprachen, noch bie gezwungene Lehrart, welche ibm, bey feiner großen Lebhaftigfeit, manche Derbruflichkeit verursachte, und ihm gegen bie ges lebrten Sprachen eine Art von Wiberwillen benbrachte; baber er biefelben nur, fo weit es nothig und unentbehrlich mar, trieb. Defto größern Bleiß wandte er aber auf andre Biffenschaften: Geogras phie, Mathematit, Physit, Schifban = und Steuers mannetunft, und anbre bergleichen Gegenftanbe. Wenn er hierin etwas lernen fonnte; fo fannte fein ! Gifer teine Grengen, und er befand fich baben in feiner eigentlichen Sphare: er erhielt auch, ale er unter bem berühmten Johann Hubner in diesen Wiffenschaften gepruft murbe, wegen seiner großen Rahigkeiten, bie große, gur Belohnung bestimmte, Medaille. Zuletzt fabe er aber boch, ben reiferer Urberlegung, Die Mothwendigkeit ber lateinischen Sprache, zu feinem beffern Fortfommen in Biffen-Schaften ein: und da seine brennende Begierbe nach Renntniffen burch ein außerordentlich gludliches Gedachtniß unterftugt murde; fo erlangte er auch bars in, ohne große Dube, in Rurgem bie verlangte, nicht geringe, Fertigfeit.

Aufangs bestimmte er sich, ben seinem academis schen Studiren, für die Medicin: einige Verdrüßs lichkeiten sollen ihn aber davon abgezogen und bewos gen haben, die Rechtsgelahrtheit zu wählen; woben er jedoch, durch die schon erlangten medicinischen Kenntnisse gereizt, die Chemie und Metallurgie ebensalls,



falls, als Dilettant, aber nicht ohne große Borliebe, trieb.

Dach zurückgelegten acabemischen Studien gieng er, um zu advociren, nach Blantenburg: aber bie vielen Formalitaten im gerichtlichen Berfahren ermus beten seine Gebulb. Er veranlagte auch burch seine naturliche Seftigkeit verschiedene unangenehme Auftritte, welche die Clienten gum Theil abschreckte; er hatte also wenige Processe zu führen: da er aber ein unthätiges Leben gar nicht vertragen konnte; fo beschäftigte er fich mit ber Probiertunft, und mit Besuchung ber Bergwerke und Sutten, auch ber Forsten und Rohlhepe, mogu er bier reichlie de Gelegenheit fand. Geine alte Lieblingeneigung für biese Wiffenschaften murbe baburch aufs neue erweckt, und fein Gifer fur bie Chemie und Metale lurgie trieb ihn im Jahr 1734 nach Helmftebt; ges wiß, um Gerifen gu boren. Bon ba giena er, einige Zeit barauf, nach Leiben, und fieng bas felbft an, über die Metallurgie prattisch zu lefen. Er lehrte in diesem Sache daselbft neben ben berühme ten Mannern, van Swieten, Boerhaave und Gein lateinisches Buch, unter bem Zie Gaubius. tel: Elementa artis docimasticae; bas erfte in seis ner Art, tam, bamals im Jahr 1737, in Leiben herans. Im G. 1738 und 1739 reifte er nach Enge land, und befahe alle Derter, welche für feine Bif. fenschaft mertwurdig und wichtig maren. Er las bafelbft über bie Schmelgtunft, und gab barüber eine tleis me Schrift, bie ju London gebruckt fenn foll, heraus.

Bu Anfang des Jahrs 1740 kam er aus Enge land zurück, und bereiste das Chursachsische Erzges barge.



burge. Aller Orten wurden ihm die vortheilhaftes sten Bedienungen angetragen: allein, ein unbezwings licher Hang zur Unabhängigkeit, und seine nazürlische, mit dem gewöhnlichen Weltton gar zu sehr constrastirende, Offenheit in seinen Reden und Betrasgen, erlaubten ihm nicht, die Northeile, welche sich ihm darboten, so groß selbige auch waren, anzusnehmen, und so, wie er wohl gekonnt hätte, zu Erlangung einer glänzenden Größe und ansehnlicher Glücksgüter, zu benutzen.

Er gebachte wieder nach England zu gehen, und ließ bereits seine in Helmstedt zurückgebliebenen Efekten einpacken, als er ben dem Abschiede, ben er von dem Hrn. Geh. Rath von Schliestedt zu Braunschweig, als seinem besondern Gonner und Freunde, nehmen wollte, sich doch noch bewegen ließ, in Braunschweigische Dienste zu treten. Er wurde demnach als Rath ben der Fürstl. Sammer zu Blankenburg angesetzt, und ihm das Berg = und Hütten = Departement angewiesen.

Sein überwiegender Hang zu einem völlig freyen ungezwungenen Leben erlaubte ihm nicht einmal, in der sonst sehr geselligen Stadt Blankenburg seine Wohnung zu nehmen; sondern er erbzuete sich, um die frene Aussicht und die für ihn so angenehme ges dürgige Gegend ganz zu genießen, außerhalb der Stadtmauer im Thiergarten ein kleines Häuschen, worin keine Bequemlichkeit war, als eine Stude und Rammer, ein Laboratorium, und eine Stude nebst Kammer für seine Bedienten, und daneben ein kleines Hänschen, in welchem er zur Sommerszeit



ber frepen Luft genog. Don bem Untritt feines Dienstes 1743 an erwarb er fich in Rurgem bie pollständigste Renntnig ber in fein Departement geborigen Bergwerte =, Butten = und Forft = Sachen; er bereifte alle Werke fleißig, und mehrentheils gu Sufe; er erforschte mit gang besonderer Aufmertsams feit die Fahigfeiten und moralischen Gigenschaften als ler ihm untergeordneten Bedienten; er lehrte viele gu ber Zeit in Blankenburg fich aufhaltende junge Leute die Metallurgie und Probierfunft theoretisch und prattifch, führte fie zugleich zur Bergwerks = und Suttens Runde an, und fliftete, burch seine uneigennutzige Than tigfeit, eine Pflanzschule, aus welcher nachher viele branchbare und geschickte Manner, innerhalb und auf ferhalb Landes, verfett, und bem gemeinen Befen nutlich geworden find.

hervorstechende Verdienfte haben gewöhnlich, auch wenn fie noch so bescheiben find, bennoch ben Reib jum Begleiter; also mußte auch unfer verewigter Cramer biefe ungluckliche Erfahrung machen. Die außerordentlichften Beweise feines Gifere fur die ihm anvertraueten Geschäfte, die untadelhaftefte und affens barfte Uneigennütigkeit, die klarften Beweise feiner uns unterbrochenen Thatigfeit, durch Bereifung der Fore ften, Berbefferung bes Rohlenmejens ben Solz und Torf, der Bergwerte im Baltenriedschen, bes Suttens wesens, ben ber Mange und Gilber = Raffinerie, und andern Geschäften mehr, vermogten ihn gegen die Bors spiegelungen heimlicher Feinde und Meider nicht gu schutzen; und er fiel defto gewiffer in die ihm geleg. ten Fallstricke, ba sein rechtschaffenes Berg fein Boses argwohnte, und er, ju fehr feiner Redlichkeit bewußt,

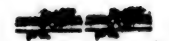


gegen die Lift feiner Deiber teine Gegenmittel gebrauch. te, und blos feiner gerechten Sache vertrauete. Man legte ihm zur Laft, daß die Rupfergrube zu Trefeburg feine Ausbeute, sondern Schaben, gebracht habe. Die Dberbargifden Bergbebienten, welche zur Untersuchung ber Sache gebraucht waren, bezeugten, bag eher zu viel Ersparung, ale Aufwand, in seinen Ginrichtungen ers fichtlich fen: aber theils die Geschäftigfeit feiner Zeinde, theils feine übertriebene Site, wodurch er hin und wieder Personen beleidigte, die er wohl hatte schonen konnen, gab ber Berfolgung, welche gegen ihn erregt war, und woben fich felbst einige undantbare Schuler geschäftig Zeigten, frepes Spiel; man raubte ihm bas Wertrauen seines Landesherrn, und mußte ben Befehl auszuwürken, bag ihm feine Schriften abgenommen, und Stabtarreft angefündigt wurde. Man verfprach ihm zwar baben, daß seine Papiere nicht anders, als in seiner Gegenwart, geofnet werben follten: allein, er war bennoch über bie ihm wieberfahrne Begegnung aufgebracht, tam im Jahr 1767 nach Blankenburg guruck, und forderte alle Wochen einmal feinen Abschied. Die Untersuchung feiner Sache blieb burch besonbre Worfalle liegen, und ward nicht entschieden.

Inzwischen erhielt er noch 1767 sehr ansehnliche Worschläge und Antrage von St. Petersburg und von Berlin: allein, er glaubte, daß es seine Ehre nicht ers laube, vor Entscheidung seiner Sache weg zu gehen, und nahm also blos in Königl. Preußischen Landen einige Commissionen an.

Im J. 1770 wurde ihm endlich seine gehabte Stelle in Blankenburg wieder übertragen. Allein, da er eben so unvorsichtig, als gutmuthig, rechtschaffen und hitzig

war;

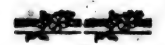


war; so hielt er seine Feinde für gebeffert, und ges rieth burch diesen Mangel an Behutsamkeit abermals in bie ihm bon feinen Teinden gelegten Schlingen, Er wurde im November 1773 nach Braunschweig ges fordert. Go leicht er burch feine personliche Gegens wart baselbft fich hatte rechtfertigen, und seine Stels Ien mit Ehre, bis zu seinem Tobe, verwalten tonnen; fo faste er boch lieber ben Entschluß, fich nach Rords hausen zu begeben, und sich daselbst gewissermaßen gur Rube zu fetzen. Er nahm fich nicht einmal die Muhe, fich weitläuftig zu vertheidigen; sondern zog sich in bas Bewußtsenn seiner Unschuld und Treue zurud; verfichert, daß der beffer unterrichtete Theil des Publikums ihn lossprach: wie er sich benn in Mordhausen viele Freunde erwarb, auch das Berg feiner Blankenburgischen Freunde ihm ftets ergeben blieb.

Im J. 1774 übertrug ihm der Chursächsische Hof einige wichtige Untersuchungen, und im J. 1775 gieng er von da nach Ungarn; im J. 1777 kam er nach Berggieshubel zurück, allwo er aber von der Wassers sucht befallen wurde, an welcher er den osten Decemb.

1777 ben Geift aufgab.

Der Zug der übergroßen Heftigkeit und Lebhaftige keit, wirft auf den sonst in der That vortreslichen Chasrafter dieses würklich wichtigen und merkwürdigen Mannes einen unangenehmen Schatten, deu aber doch der aufrichtige Darsteller seines Gemähldes nicht versbergen darf. Diese oft unzeitige Hitze, und die eben so übertriedene Uneigennützigkeit und Genügsamkeit, wie auch seine gänzliche Entfernung von Stolz und Eigenliede, sind die wahren Ursachen, warum sein Name nicht schon vor länger, als einem halben Jahrshundert, unter den größten Männern seiner Zeit den ihm gebührenden Platz eingenommen hat. Seine Frusgalität, sein Dienskeiser, seine Neigung zur nützlichen



Beschäftigung ohne Geräusch, und lieber groß zu senn, als zu glanzen, ließen ihn nie einen fehr großen Werth auf den, für manchen Andern fo hinreißenden, Schims mer ber außerlichen Ehre und des Ruhms feten, fo empfindlich er auch sonst ben dem Punkt der wahren Ehre war. Selten bediente er fich auf feinen Reifen in die Gebirge eines Fuhrwerts. Gein fleines unansehnliches Reitpferd ersparte der Fürstl. Cammer viele Herrendienste: und ba er auch nicht einmal oft ritte, fondern meiftens zu Fuße gieng; fo veranlaßte er bas burch seine Untergebenen zur Rachahmung, wie er, eben= falls der Bequemlichkeit zu entsagen. Nicht einmal von feinen Buchern suchte er Muten zu ziehen; benn feine Bucher vom Forstwesen, welche in das Frangofische, Englische und Italianische übersett find, auch die bens den Theile feiner Probierfunft in Folio, überließ er dem Braunschweigschen Waisenhause zur Nugung. Bie leicht murbe es nicht diesem großen Genie geworben fenn, Ehre, Burden und Reichthamer zu erwerben, wenn er barauf einen vorzüglichen Werth gefett hats te? Daß er es nicht that; daß er diese außerlichen Guter vielleicht zu wenig schätzte, daß er sie nicht, mit Benbehaltung aller feiner Redlichkeit, Treue und Gis fere fur bie Wiffenschaften, worin er feinen Ruhm und feine Belohnung allein suchte, zu erhalten fich bemubes te; daß er insonderheit den Pfeilen seiner Feinde nicht einmal einen Schild entgegen hielt, sondern denfelben die offene unbedeckte redliche Bruft darbot; dies war fein Fehler. — Aber, welch ein liebens = und vereb. rungewürdiger Fehler! - Rur ber murflich Gble und Große ift deffelben fabig: und ein jeder, der unfern Cramer vollig gefannt hat, wird mit und einig fenn: daß er, auch gedrückt und verfolgt, wie er war, unter die edlen und großen Manner gehorte, auf welche ihr Waterland mit Recht ftoly fenn fann.



Chemische Wersuche und Beobachtungen.

Chem. Annal, 1786. 3. 2. St. 11.

23 5

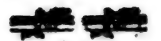


I.

Ueber eine seltene antike Mosaike; vom Hrn. Leibmedicus Bruckmann.

nter ben verschiedenen, theils naturlichen, theils funftlichen, Seltenheiten, welche ber Ritter Sr. Damilton, englischer Gesandter gu De. apel, ben seiner Durchreise burch Braunschweig vor einigen Jahren, mir feben ließ, war auch eine Art Mosaite, beren Verfertigung man in Italien unter die verlornen Runfte rechnet, und von welcher nur fehr felten ein Stud in ben Sammlungen ber Alle terthumer aufbehalten, und noch feltener in jegigen 3ch bin zwar nicht ber Beiten eine gefunden wirb. erfte, welcher biefer Mosaite erwähnet, boch weiß ich nicht, ob je eine von fo feiner Arbeit, wie die bes Gra. Ritters, von einem Schriftsteller ift angezeigt worden. Diese Mosaike hatte nicht voll 1 300 im Durchschnitt, ift vierseitig, ohngefehr 3 Linien bick, an einigen Stellen durchscheinenb, und eigentlich ein Glasfluß Man fabe auf benben Seiten derfele ober Pafte. ben eine agnptische menschliche Figur mit einem Bogeltopf, fo wie Dfiris bann und mann abgebilbet Diese Figur bestand aus fehr garten Puncten von verschiedenen Farben. Man findet bergleichen Paffen in Saulen ober Studen, burch welche bie ganze Zeichnung geht: und fann man von ber Gaule

277.2



so viele Scheiben, als man will, abschneiben; so ente halt jeder Abschnitt immer biefelbe Figur und biefels ben Farben. Man hat in neuern Zeiten viel bars über nachgebacht, wie die alten Runftler bergleichen Paften haben verfertigen tongen; boch hat man fole de bisher nicht nachzuahmen gewußt. Einige bas ben geglaubt, daß man erftlich einen turgen Stab burch lauter gefarbte Glasstabgen nach einer belies bigen Zeichung jusammengefett, und folchen burch eine Schmelzung bernach langer gezogen habe, fo wie men ohngefehr bas Glas zu fpinnen pflegt. Alle lein dieses ift mir nicht mahrscheinlich genug, weil ich glaube, wenn auch bergleichen Streckung möglich fen, bag boch bie Zeichnung fich murbe verschoben und verwirret haben. Daß eine Beige ober Mege waffer eine folche Glasfaule burchbringen, und bie verschiedenen Farben habe geben tonnen, ift eben fo wenig mahrscheinlich. Dielleicht ließe fich auf fole gende Art bergleichen Pafte verfertigen? Man nehme einen porcellainen ober andern thonernen hohlen Cylinder, welcher &. E. 2 3oll lang, und in feiner Sohlung I Boll weit ift; ferner zwen bunne metalles ne Platten, movon bie eine genau in die Sohlung des Enlinders paßt, die andere aber etwas größer ift, bamit fie nicht in die Soblung bes Eplieders herunterfallen, und ftatt bes Dedels auf bemfelben Man lege bende Platten genan auf liegen tann. einander, und befestige fie an ben Seiten mit ein wenig Bache, bas fie an einander halten, und burchbobre fie, nach einer beliebigen Zeichnung, mit feinen Rochern, fo bag ein Loch genau auf bas an-Dere



bere past, und lege sie auf den Enlinder. Durch Diese Locher schiebe man bie gefärbten Glasftabchen, fo baß fie ben Boben bes Cylinders berühren; auch muffen solche so lang fenn, daß fie über bie obere Platte hervorstehen. (Bu biesen Stabden konnte man füglich bas gesponnene Glas nehmen.) Dun trenne man die obere von ber untern Platte,, indem man bas wenige Bache mit einem feinen Deffet wegnimmt, und schiebe bie untere auf ben Boben bes Cylinders. Die obere hebe man ein wenig in die Sohe, fo bag man ben 3wischenraum gwischen ben benben Platten und ben Glasfaben mit einem feinen Pulver eines fehr leichtflußigen Glases ausfüllen tonne. Man paffe nun genau bie obere Platte auf Die Defnung des Eplinders, befestige sie mit einem feinen Drath ober mit Thon, baf fie nicht leicht abs falle, und bringe ben Enlinder in bas Feuer. mache vorher Proben, in welcher Zeit bas leichte flußige Glaspulver schmelze, und nach folchen halte man ben Cylinder in bem Feuer. Es verfteht fic pon felbft, duß die Glasstabchen von einem schwerflußigern Glase bereitet fenn muffen, bamit fie mit bem Glaspulver nicht zugleich in Sluß gerathen; und alles burch einander fließe. Manilaffe ben Cps linder nach und nach erfalten, und weil folcher mit bem enthaltenden Glase zusammen geschmolzen ift, muß er burch eine Schleifmaschiene von bem innern Glaeftabe abgeschliffen werben. Wenn nun alles gerathen ift, fo muß man ben Glasftab in Scheiben schneiben tonnen, welche samtlich einerlen Zeichnung enthalten. Wollte jemand diese Arbeit versuchen; 2863



so werden sich die übrigen handgriffe daben, die ich, um vicht zu weitläuftig zu senn, übergehe, gar leicht ausfündig machen lassen.

Wielleicht weiß jemand eine leichtere und beffere Art anzugeben, wie bie Alten bergleichen Glasftabe bereitet haben, und wurde er den Alterthumsforschern eine große Befälligfeit ermeifen, wenn er bie Bereitung folder Stabe befannt machte. Ueberhaupt ' hatten es bie alten Griechen und Romer in Bereis tung ber Glasfluffe ober Paften febr meit gebracht, und ich habe große Gefaße und Urnen gefeben, welde mit ben ichonften erhabenen Signren befett was ren, bergleichen gewiß in unfern Zeiten fein Runftlet zu verfertigen im Stande ift. 3ch will nur bie ohne gefehr & Ellen hobe Urne anführen, welche in bem Grabmabl bes Alexander Severns in Rom ift gefunden worden. Die darauf angebrachten, fehr moht gezeichneten, Figuren, ftellten bie Geburt bes Alles ranbere bes Großen vor, und ber Gr. Ritter Samilton batte folde fur 6000 Rthl. gefanft, und nachher ber herzogin von Portland überlaffen. Nach beren Tobe ift fie furglich in Londen, nebft andern feltenen Sachen, verauctionirt worben.

Die Runft, die kleinern Pasten oder die alten ers haben und vertieft geschnittenen Gemmen, in mancherlen gefärbten Glase, welches die natürlichen Steine nachahmte, zu versertigen, ist zuerst durch den berühmten Arzt und Scheidekunstler Homberg zu Paris wiederum hergestellt. Ob aber in unsern Zeisten ein Runftler sich die Mühe geben wird, zu verssuchen, ob er bergleichen Mesaische Arbeit nach maschen, ob er bergleichen Mesaische Arbeit nach maschen

. DD _ 1 - 9 ... 11 3 10 15 . 3

During the Land Mark



chen konne, laffe ich babin gestellt seyn, da ghnebem nicht viel Nugen von dergleichen Arbeit in unsern Zeiten zu hoffen steht. Jedoch wie viel Unnützes und zugleich Schäbliches, ja Abgeschmacktes wird in der Welt nicht verfertigt, waben zugleich die Kunst mehr verliert, als gewinnt.

H

Chemische Untersuchung des Torfs; vom Hrn. Direct. Achard.

Der Torf, deffen Untersuchung ber Gegenstand biefer Abhandlung ift, findet fich ben bem Dorfe Hertefeld, in dem Amte Ronigsborft, 6 Deis len von Berlin. Der Boben umber ift morastige und fast beständig mit Baffer bedeckt. Rur in den trodnen Jahren, und in den heißesten Mongten, fintt das Waffer 6 Zoll unter die Oberfläche bes Bobens; bann flicht man ben Torf, nachdem man bas Baffer, so viel als möglich ift, abgeleitet hat. Der Torf bildet horizontale Lagen, welche an Alter, und alfo auch an Gute verschieden find. Ich unterscheide brey Lagen, die obere, mitlere und untere. Die obere ift jum Bebrauch die Schlechteste, die mitlere ift beffer, und die unterfte Lage ift bie befte. Gie ift bichter, ihre Theile find mehr in einander gefügt, und ihre specifische Schwere ist größer, als die der benden ersten Lagen. Die Farbe ift bunkler, und man trift darin wenige vegetabilische Theile an, die ihre außere 26 4 Lorm



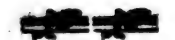
Form behalten haben; da im Gegentheil die beyden andern, und besonders die erste Lage, mit Blattern, Reisern und Wurzeln von Wasserpstanzen angefüllt ist. Aus dieser Mischung von noch unveranderten vegetabilischen Theilen, mit denen die schon im Torf verwandelt sind, entsteht die wenige Dichtigkeit der ersten Lage. Ich wende mich jest zu den Versuchen, welche ich gemacht habe, um die Bestandtheile dieses Lors zu untersuchen.

Untersuchung des Torfs der ersten Lage.

eisernen Gefäße, und erhielt 42 Quent. einer grauen, ins Rothliche fallenden, völlig geschmacklosen Asche.

- Derf. Anf diese Asche goß ich Salzsaure, welscher ein startes Aufdrausen verursachte, und sich das mit erhiste. Ein Theil der Asche wurde aufgelost, und farbte die Salzsaure gelb. 18 Gran blieben unaufgelost zurück. Diese bestanden in einem Pulver, worin man, nachdem es getrocknet war, gar teine Sandtorner entbecken konnte.
- 3. Verf. Diese 18 Gr. setzte ich in einem wohl verlutirten Tiegel dem Schmelzseuer aus; sie murben sehr welß, zeigten aber keine Spur von angehens der Schmelzung. Hierauf mischte ich sie mit einer gleichen Menge Weinsteinsalz, und brachte sie in eis nen Windosen, worin sie völlig schmolzen, und zu einer auf der Oberfläche und im Bruche glatten Masse wurden.
- 4. Vers. Zu dem Extracte mit Salzsaure, nach dem 2ten Vers., goß ich Vitriolsaure, worauf sich sogleich eine Menge Spps absonderte, welches die ganze Mischung etwas dick machte.

5. Werf.



3. Bers. Ich that 6 Ungen Torf in eine glaserne Retorte, und nachbem ich eine Worlage angebracht hatte, schritte ich zur Destillation, indem ich das Feuer stuffenweise angehen ließ. Zuerst erhielt ich Phlegma, und hierauf I Unze empyrenmatisches Dehl. Das Phlegma war gelb, und hatte einen brenzliche ten und alcalischen Geruch; es wog 2 Unzen. Das schligte Rückbleibsel in der Retorte wog 2½ Unzen.

fillirtem Wasser aus, welches bavon etwas gelblich gefärbt wurde. Nachdem ich jenes getrocknet hatte, wog es noch kunzen und 3 Qu., so daß nur I Qu. aufgelost war. Ich verbrannte es in einem offenen Gefäße, und erhielt huze 50. Gr. grauer, sich ins Mothliche ziehender, Alsche. Die Lauge rauchte ich langsam bis zur Trockne ab, und bekam ein braunes Wesen, welches die Feuchtigkeit der Luft start ans zog. Alcalisch schmeckte es nicht; es näherte sich eber dem Geschmack des Mohrrübensafts. Eine Säure, welche ich hinzugoß, bewürkte nicht das mins deste Auf brausen.

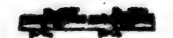
7. Bers. I Unze Torf that ich in eine thonerne Metorte, füttete eine gläserne Röhre vor, welche sich in einem Gefäße mit Wasser endigte. Ueber dem Ende derselben brachte ich eine, mit Wasser gefüllte, gläserne Bouteille an, welche mit ihrer Mündung ebenfalls noch unter dem Wasser war. Hierauf sieng ich an stuffenweise Feuer zu geben, dis die Restorte roth glühete. Ich betam 4 Quartier Luft. Die erste mar durchsichtig, die folgende häusig mit weißen Dämpfen gemischt, die ein milchigtes Anspeisen Dämpfen gemischt, die ein milchigtes Anspeisen



sehen hatten, welches sie aber nach einiger Zeit, wenn sich die Dampfe verdichteten, verlor. Die erste Luft schüttelte ich mit Wasser; sie wurde nicht absorbirt, sondern entzündete sich an der Flamme eines hinzugebrachten Lichts. Eben das geschah mit der übrigen Luft.

- 8. Vers. Ich kochte 4 Unzen Torf mit so viel Wasser, als nothig war, um die aussolichen Theile auszuziehen. Den ausgekochten Torf trocknete ich. Er wog 3 Unzen 5 Qu., so daß 3 Qu. aufgelost waren. Die Austosung war braun, und wurde dis zur Trockne abgedampst. Das Ueberbleibsel war ebenfalls braun, schmeckte sehr bitter, nud wog ½ Qu.
- 9. Wers. Ich übergoß I Unze Torf mit 8 Unzen des besten Weingeistes. Nachdem ich es einen Tag digerirt hatte, so war der Weingeist gelb gefärdt. Oben auf dem Torfe hatten sich einige sehr leichte weiße Flocken abgesetzt, die ein krystallinisches Auser hen hatten, welches sie aber nach einigen Tagen versloren. Den Weingeist sitrirte ich, und wog hierauf den ausgezogenen Torf, dessen Gewicht noch I Unze betrug. Den Weingeist mischte ich mit Wasser; als lein er trübte sich nicht.
- 10. Vers. Ich übergoß 2 Ungen Torf mit einer Lange von taustischem Weinsteinsalze, welche hievon sehr dunkelbraun wurde. Hierauf seihete ich die Flüßigkeit durch, und goß auf das Rückbleibsel so lange destillirtes Wasser, als es sich noch färdte. Den Rückstand trocknete ich an der Luft. Hiedurch wurs de er so hart, daß er nur vermittelst eines Marmors steins wieder zu Pulver gerieben werden konnte.

Das



Das Gewicht bavon betrng I Unge 2 Qu. 50 Gr. Dieses Rückbleibsel war weit dunkelbrauner, als ber Torf, und bennahe schwarz; es brannte gut, und hinterließ eine sehr weiße Asche. Um zu untersuchen, ob das kaustische Alcali noch Theile aus dem Rückbleibsel austösen könnte; so kochte ich 4 Scruspel davon mit einer hinlänglichen Menge kaustische alcalischer Lauge: aber das Rückbleibsel hatte nach der Trocknung nichts von seinem Gewichte verloren. Das kaustische Alcali hatte also schon ben dem ersten Uebergusse alle Theile aufgelöst.

calische Lange, nach dem vorigen Versuche, sättigte ich mit Vitriolsaure. Die Mischung trübte sich, und es siel ein dunkelbrauner, bennahe schwarzer, Niederschlag zu Boden, welcher, nachdem er ausgessüßt und getrocknet war, $2\frac{1}{2}$ Quent. wog, und eben so breundar, als der Torf, war.

12. Werf. I Unze Torf digerirte ich in Terpenstindhl, welches bahurch gelblich wurde. Auf bem Boden des Gefäßes setzte sich eine gallertähnliche durchsichtige Materie, die einem dicken Dehle glich, aber nach einigen Tagen wieder verschwand. Der Torf hatte seine Farbe nicht verändert, und das Terpenstindhl schien nichts beträchtliches davon aufgelost zu haben.

13. Vers. Auf I Unze zerstoßenen Torf goß ich 6 Unzen Salpetersäure, wodurch ein heftiges Aufsbrausen entstand, und sich sehr viel Salpeterluft entswickelte. Der Salpetergeist, welcher die aufldelichen Theile aufgenommen hatte, war rothbraun; zur Trockne



Arocine abgerancht, hinterließ er eine braune Masse, welche die Feuchtigkeit der Luft stark anzog. Diese Masse, in einen bedeckten Tiegel gethan, entzündete sich. Die Asche bavon wog 2 Scrupel. Der Theil des Torfs, welchen die Salpetersaure nicht aufgelöst hatte, wog nach dem Trocknen 50 Gr. Er enthielt viel Sand, und, wie es schien, über die Halfte seis nes Gewichts.

I4. Bers. Ich goß auf 2 Unzen gepulverten Torf 8 Unzen Salzsäure, und bigerirte ihn 12 Stuns den. Sie bewürkte kein Aufbrausen, und färbte sich braun. Ich trenute sie von dem Torfe, der, nachdem er ausgesüßt war, I Unze 3 Qu. wog. Der Extract wurde abgedampst; der Rückstand davon wog $4\frac{1}{2}$ Scrupel.

Untersuchung des Torfs der zwoten Lage.

15. Vers. Ich brannte 6 Unzen Torf zu Asche; sie war geschmacklos, von einer grauen, ins Rothlische fallenden, Farbe, und wog 1 Unze 55 Gr.

16. Bers. Auf diese Asche goß ich Salzsäure, welche ein heftiges Aufbrausen und eine Erhize zung bewürkte. Bis auf 35 Gr. wurde sie von der Salzsäure ganzlich aufgelost. Der Theil, auf welschen die Säure nicht mehr würkte, war sehr dunkels grau. Sandkörner bemerkte ich darin nicht.

17. Berf. Zu ber Auflösung durch Salzsäure, nach dem vorigen Versuche, goß ich Nitriolsäure. Die Mischung trubte sich, und es siel eine Menge Selenit zu Boben.

18. Ber ..



Retorte mit stuffenweise zunehmendem Fener, und bekam ein gelbes Phlegma von brenzlichtem Geruche, das 2½ Unze wog: alsdann ein wenig flüchtiges Alseali, welches sich im Halse des Recipienten krystallie strt hatte, und I Unze schwarzes dickes Dehl. Dabie Retorte zerbrach, so kann ich das Gewicht des Rücksandes nicht bestimmen.

Defnung eine glaserne, ind Wasser gehende, Rohre angebracht war, wie benm 7ten Versuche, that ich I Unze Torf. Ich ließ das Feuer stuffenweise dis zum Glühen der Retorte angehen, und erhielt 6 Quartier Luft. Schon die erste Luft war brennbar, und je mehr ich das Feuer verstärkte, desto häusiger erschienen weiße Dämpfe, welche aber nach einiger Zeit wieder verschwanden.

den lang mit einer hinlanglichen Menge Wasser, um die auslöslichen Theile heraus zu ziehen. Er verlor Unze am Gewicht. Die Lauge war dunkelbraun, und hinterließ nach dem Abdampfen eine eben so genfärbte, geschmacklose, 3 Scrupel wiegende, Masse. Der Torf hatte durch das Auskochen seine Farbenicht verändert.

21. Vers. In einem Glase digerirte ich I Unze Torf mit 6 Unzen des besten Weingeistes, welcher dadurch wenig gefärbt wurde, und nach dem Zuschüts ten von Wasser seine Durchsichtigkeit behielt. In dem Weingeiste schwebten kleine weiße Flocken, die ein krystallinisches Ansehen hatten, welches sie aber

nach

nach einigen Tagen verloren. Der auf dem Boden liegende Torf hatte seine Farbe behalten, und nichts merkliches am Gewicht verloren.

22. Bers. Auf 2 Unzen gepulverten Torf goß ich 1½ Unze einer kaustischen Weinsteinsalzlauge, und ers hitzte sie bis zum Auftochen. Die Lauge wurde duns kelbraun. Den unaufgelosten Torf laugte ich mit kos chendem Wisser aus, und trocknete ihn, wodurch er sehr hart wurde. Er wog I Unze 3 Qu., welche wie gewöhnlicher Torf branuten, und eine sehr weiße Asche zurückließen.

23. Wers. Den Extract, vermittelst der alcalischen Lange, nach dem vorigen Versuche, sättigte ich mit Vitriolsäure, wodurch er trübe wurde, und einen dunkelbraunen Niederschlag fallen ließ. Dieser Nies derschlag wog nach der Aussüßung und Trocknung . Unze 2 Scr.; er entzündete und verzehrte sich, wie

auberer Torf.

24. Bers. Einen andern Theil Torf loste ich in einer taustisch alcalischen Lauge auf, und destillirte diesen Aufguß aus einer gläsernen Retorte, indem ich stuffenweise bis zum Rothglühen der Retorte Fener gab. Auf das Phlegma folgten einige Tropfen schweren, sehr dicken, brenzlichten Dehls. Ein größserer Theil davon blied im Halse der Retorte. Die zuerst übergegangene währigte Flüßigkeit hatte einen scharfen Geschmack, roch nach brenzlichtem stücktigem Allcali, und Lrauste mit Säuren.

25. Ners. I Unze Torf digerirte ich mit Terpena tindhl, welches daburch gelblich wurde. Auf ben Boben des Glases setzte sich eine durchsichtige gal-



lertahnliche Masse, die einem dicken Dehle glich, aber nach einigen Tagen wieder verschwand. Der Torf hatte seine Farbe nicht verändert, auch nichts merks

liches am Gewicht verloren.

26. Vers. 8 Unzen Salpetersäure goß ich auf 1 U.
gepulverten Torf, welche bamit start auf brauste, und
eine Schitzung verursachte, woben viel Salpeterluft
entwickelt wurde. Die Auflösung wurde dunkelbraun,
und der auf dem Boden liegende Torf, auf welchendie Salpetersäure keine Würkung mehr hatte, nahm
eine gallertartige Consistenz an. Ich verschüttete
ihn, als ich ihn vom Seihetuche nehmen wollte, so
daß ich nur 36 Gr. übrig behielt.

27. Bers. Diesen Extract, vermittelft ber Salpes tersäure, dampfte ich bis zur Trockne ein; das Rücks bleibsel war braun, und zog die Feuchtigkeit der Luft stark an. Ich that es in einen bedeckten Tiegel, von dem ich den Deckel nahm, als er roth glühete. Die Masse entzündete sich sogleich, und hinterließ I Qu-

pon Afche.

11 5 + 6

28. Vers. Ich digerirte 2 Unzen Torf mit 10 U. Salzsäure, welche badurch sehr dunkelbraun wurde. Der so behandelte Torf hatte seine Farbe nicht versändert. Er brannte auch, und wurde zu Asche wie gewöhnlicher Torf. Sein Gewicht war I Unze

Dem vorigen Versuche, rauchte ich dis zur Trockne ab, unduglühete ihn in einem Tiegel, weil er die Feuchtigkeit der Luft flark anzog. Er wog 5 Scr.

Unter-



Untersuchung des Torfs der dritten Lage.

30. Vers. Ich brannte 6 Ungen Torf zu Asche; sie war von einer grauen, ins Rothliche fallenden, Farbe, und wog 5 Qu. 25 Gr. Hierauf goß ich Salzsäure, welche damit start auf brauste und sich sehr erhitzte. Ein Theil der Asche wurde aufgelost. Das Unaufgeloste war schwarz, und wog 50 Gr. Sandtörner demerkte ich nicht darin. Im Feuer wurde es weiß, ohne zu schmelzen. Ich mischte es mit Weinsteinsalz, und setzte es aufs neue einem hese tigen Feuer aus, wodurch es zu einer schwarzen glass haften, bennahe undurchsichtigen, Masse wurde.

31. Bers. Den Extract des vorigen Bersuchs mischte ich mit Bitriolsaure, wodurch die Mischung

trube wurde, und viel Gelenit gu Boben fiel.

32. Berf. 6 Ungen Torf bestillirte ich aus einer glafernen Retorte, inbem ich ftuffenweise bie gum Rothgluben berfelben gener gab. Buerft betam ich Phlegma, auf welches 6 Qu. fehr brenglichtes Dehl Im Salfe ber Borlage fand ich etwas trya ftallifirtes fluchtiges Alcali. Das 17 Unge wiegenbe Phlegma enthielt auch etwas babon aufgeloft; benn es schmeckte alcalisch und empyrenmatisch. Mit ben Sauren braufte es. Das tohligte Ruchbleibsel mog 2 Ungen 5 Qu. Ich langte es ans, mog es aufs neue, und fand 21 Unge I Ger. Ich verbraunte es, und bekam 5 Qu. 35 Gr. Afche. Die erhaltene Lauge bampfte ich ab, und erhielt eine braune fprupa abuliche Maffe, bie alcalisch schmedte, und mit 2 12 11sten 3 Sauren braufte.



- Retorte, und nachdem ich, wie oben, einen Luftaps parat vorgelegt hatte, gab ich stuffenweise bis zum Rothglüben bes Gefäßes Feuer. Ich erhielt 5 Quarstier Luft. Die zuletzt übergehende war mit weißen Dampfen angefüllt, welche sie undurchsichtig machten. Diese Dampfe verdichteten sich bald, und gasten. Diese Dampfe verdichteten sich bald, und gasten der Luft ihre Durchsichtigkeit wieder. Wom Wasser wurde sie nicht absorbiret. Durch ein hins zugebrachtes Licht entzündete sie sich.
- 34. Vers. Ich kochte 4 Ungen Torf mit hinlangs lichem Wasser, und trocknete ihn wieder; er hatte unze am Gewicht verloren; das Wasser hatte eine dunkelbraune Farbe angenommen. Ich dampfte es ab, und erhielt ein trocknes Pulver, I Scr. schwer. Es war bennahe schwarz, und schweckte sehr bitter.
- mit 8 Ungen Weingeist, welcher bavon gelblich wurde. Werschiedene weiße leichte Flocken schwebten in der Austosung. Nach einigen Tagen sielen sie nies der, und verloren das krystallinische Ausehen, welches sie vorher hatten. Nachdem ich den Weingeist sils trirt hatte, goß ich Wasser binzu, woburch er aber nicht getrübt wurde. Der Torf hatte seine Farbe nicht verändert, und auch nichts merkliches am Geswicht verloren.
- 36. Bers. 2 Unzen Torf kochte ich mit & Pf. eis ner kaustischen Weinsteinsalzlange. Den nicht aufogelösten Torf süßte ich aus mit Wasser; er wurde nach dem Trocknen sehr hart, und wog 1½ Unze ni. Lu. Er brannte wie roher Torf, und hinterließ Chem. Innal. 1786. B. 2. St. 11. Cc eine



eine sehr weiße Asche. Die bunkelbraun gewordene kaustische Lauge sättigte ich mit Vitriolsäure, wodurch ein bennahe schwarzer Niederschlag, 2½ Qu. schwer, entstand. Er brannte und wurde zu Asche, wie ges wohnlicher Torf.

37. Bers. I Unze gepulverten Torf digerirte ich mit mehrern Unzen Terpentindhl, welcher dadurch gelblich wurde. Auf dem Boden lagen einige gale lertartige, farbenlose und durchsichtige Theile, die einem dicken Dehle glichen. Nach einigen Tagen was ein sie verschwunden. Der Torf hatte seine Farbe behalten, und das Dehl schien wenig davon aufgelöst

gu haben.

38. Wers. Auf I Unge Torf goß ich 8 Ungen Salpeterfaure, welche ein heftiges Aufbrausen und eine Erhitzung, woben viel Salpeterluft entwickelt Die Saure mar fehr buntelbraun, murbe, bemurtte. und hinterließ nach bem Abdampfen eine Daffe, mele de die Fenchtigkeit ber Luft fart anzog. Maffe glühete ich in einem bebeckten Tiegel. ich ben Tiegel ofnete, entzundete fie fich, und hinterließ eine weiße, I Qu. schwere, Afche. Den unaufe geloffen Theil bes Torfe fußte ich aus; er hatte eis nen gallertahnlichen Zusammenhang, so baß ich ihn nur unvolkommen bom Seihetuche trennen konnte, und viel baben verschüttet wurde. Das, was ich erhielt, war nach bem Trocknen hart, und wog 36 Gr. Uebrigens brannte es wie rober Torf.

39. Berf. 2 Unzen gepulverten Torf digerirte ich mit 8 Unzen Salzsäure, welche bavon braun gefärbt wurde. Ich rauchte sie ab, und bekam einen Rück-



stand, welcher die Feuchtigkeit der Luft stark anzog. Diesen glühete ich in einem bedeckten Tiegel. Als ich ihn denete, entzündete er sich. Das Gewicht das von betrug 4 Scr. Der Theil des Torfs, welchen die Salzsäure nicht aufgelost hatte, wog 1½ Unze. Er hatte noch seine vorige Farbe, und brannte wie gewöhnlicher Torf.

Die Versuche, welche ich in dieser Abhandlung ers
zählt habe, beweisen, daß ber Torf von allen dren Lagen aus einerlen Grundstoff bestehe, und nur in Absicht der Menge eines jeden zusammensetzenden Theils verschieden sep.

III.

Ueber die Ursachen der geistigen Gahrung, und ihre Vervollkommnung; vom Hrn. Marquis de Bullion. *

Päßt man den Traubenmost abdunsten; so erhält man ein Salz, wie Weinstein: verbindet man mis neralisches Alcali damit; so erfolgt Seignette's Salz. Außerdem enthält der Most noch wahren Zucker: denn läßt man jenen dis zur Sprupsdicke abrauschen, und 6 Monate im Keller stehen; so zeigen sich unregelmäßige Kenstallen, die sehr weiß werden, wenn man ihnen das färbende Wesen durch Waschen mit-Weingeist entzieht. — Unreiser Traubensast

Diese Bemerkungen verdanke ich der Gute des Hrn.



(verjus) abgedampft, gab hanfigere und große Deins fteintryftallen, ale ber Moft, bie auch Geignette's Salg bildeten. - Jerreifer bie Trauben, je mehr Bucker; befto weniger giebte Beinftein. Diefer ift jur geiftigen Gahrung burchaus nothig. Denn nach. dem ich aus bem abgerauchten Mofte a) ben Weinftein erhalten hatte, und ich ihm das verlorne Daffer wieber zusetzte, erfolgte in 3 Monaten, ben gehöris ger Barme, gar feine Gahrung: ale ich aber bem Moste a) bas Baffer jugleich mit bem baraus geschiebenen Beinfteine wieder gab; so gohr er eben so start, als der gewöhnliche Most. — Setzte ich bem, von Weinftein beraubten Mofte b) eben fo Sauerfleesalz hinzu; so erfolgte feine Gahrung: fette ich aber zu dieser Mischung ben entzogenen Beinftein wieber bingu; fo gohr fie in 24 Stunden. Berdoppelte man in einer bestimmten Menge Moft bas Werhaltnig bes Weinsteins; so erfolgte bie ges wöhnliche Gahrung; burch die Defillation aber erhielt ich die Salfte mehr Beingeift. Gewöhnlicher Weinstein thut völlig eben die Dienste, als der aus dem Moste 2) geschiedene, und bringt jenen b) gur Gabrung. - Gett man Buder und Weinsteinrahm gu bem Mofte; fo erhalt man nach geenbigter Gahrung I mehr Weingeift durch die Destillation, als von eben bem Weine, ohne allen Bufat. Bucker Mofte b) erregt feine Gahrung. -Der von mir untersuchte Most gab, auf I Pf. I Loth Buder & Qu. Weinstein.

Ich ließ Kirschsaft gahren, und nach der Destillation erhielt ich nur 1/2 Brandtewein: als ich aber auf



auf jedes Pf. Gaft 2 Qu. Buder und I Qu. Weine ftein zusetzte; so erhielt ich noch I Brandtewein über die sonstige Menge. Ich ließ im vorigen Jahre im August 60 Quart. Waffer, 120 Ungen But. fer, und 11 Pf. Weinstein, gur Gahrung hinstellen: aber diese Mischung d) zeigte 3 Monate hindurch auch teine Spur von Gahrung. Ich schloß aus Diefem Berfuche, bag außer diefen 3 Studen gur geis fligen Gahrung noch etwas burchaus nothig fen, und bag dieß die extractartige harzigte Materie fen. Ich setzte daher zu einer Mischung, wie d) 16 Pf. gequetschte Weinblatter, worauf sie 14 Tage hindurch fehr fart gahrte; durch die Destillation erhielt ich 4 Pf. Brandtemein. Ben eben fo vielem Baffer, und Weinblattern, aber ohne bie Mischung d), ers folgt eine gelinde Gahrung; aber ben der Destillation nichts, als fauerliches Baffer.

Ich wiederholte obige Berfuche im Großen, und that in bas Gefäß zu 250 Quart. Most 10 Pf. schos nen Fain = Bucker (cassonade) und 4 Pf. Weinsteinrahm. Die Gahrung erfolgte gehörig, aber nicht fo heftig, und daurte 48 Stunden langer, als ben gleicher Menge blogen Mostes. - Nach vielfacher Beobachtung fand ich ben zu weniger Buckermaterie die Gahrung immer fehr braufend und heftig: ber Wein ift matt (plat), und giebt fouft teinen Weine geift. Ift hergegen der Moft fettig, (mögte ich fas gen;) so ift die Gabrung gemäßigter, aber langer baurend, der Wein ftarter, und an Weingeist reis der: - Der Most, ben ich mit Bucker und Weins fteinrahm gabren ließ, gab einen recht guten Bein, €c 3 und



und gab mir, benm Destilliren von 7 gaß, 13 Beins geist, zu 20 Graben nach hrn. Beaume's Areos meter; dagegen der Wein, vhue' Zucker und Weins stein, nur 12 Beingeist von derselben Starke gab.

3ch tann benen nicht beppflichten, welche 6 = 8 Donate nach ber Gabrung, mit ber Deftillation ju warten Denn ich unternahm, von Monat zu Donat, immer eine Deftillation: und je langer ich wartete, besto weniger Beingeist erhielt ich. Der befte Beitraum ift, wenn bie heftige Gahrung vorüber ift, und die Flüßigkeit fich aufhellet; alebenn erhalt man fo viel Beingeift, ale man bavon irgend betome men fann. Befanntlich findet man von Monat gu Monat in ben vollgewesenen Faffern einen leeren Raum, ber wol von nichts als ber Berfliegung bes Weingeiftes herrühren fann, ba er ber fluchtigfte ber übrigen Bestandtheile ift: baber bestillire man benn gleich nach ber Aufflarung bes Beine. -Mufidsung bes Beinfteins im Dofte ift besonders in den Trauben fehr nothig, die viel Bucker enthalten: jener gerlegt und verandert fich burch bie Gahrung in Beingeift. Mit Beinftein gefättigter Moft, wie ber von Champagne, erforbert jur Bermehrung bes Beingeifts, Bufat von Buder. Stellt man bie Gab. rung blos wegen bes zu erhaltenben Beingeifts an; fo muß man, außer bem Beinftein und Buder, viel Baffer aufegen, damit benbe gehörig aufgeloft und verbunnt werden: badurch wird bie Gahrung lebhafter, und ba entfleht mehr Beingeift. In ben Beinen, bie sum Aufbewahren und Trinten bestimmt find, muße te der zuckerigte Bestandtheil bie Ueberhand haben: baber



baber lagt man die Trauben an ben Stocken, ober auf bem Strohe eintrodnen, und preft bann ben Saft aus, der wenig gahrt und fuß ift: er erhalt außerst wenig Beingeift. - Bum Schluffe bemerte ich, baß man bie gehörig aufbewahrten Treftern jum Futter fure Dieb im Winter, mit lauwarmen Baffer und Klepe angemengt, recht gut brauchen fann : auch bie Pferbe freffen es: ben Ruben muß man es jedoch maßig geben, damit bie Milch nicht barnach zu viel Reigung zum Gerinnen erhalte. Das Mart vom Enber tann eben hiezu angewandt wers Much fann man bie getrochneten Treftern vers brennen, worauf die Afche fehr vieles Langenfalz giebt. Denn 4000 Pf. geben 500 Pf. Afche, more aus man 120 Pf. Laugensalz ziehen kann, ba Gie denholz (von eben fo vielen Pfunden) nur 15 Pf. Laugenfalz giebt. Benm Berbrennen muß bas Feuer nicht zu heftig fenn; fonft greift bas Alcali bie Erbe an, und macht eine Art von Fritte, bie ohne Bufat ben Glasfeuer, eine weiße zellichte Emaille bilbet, Die ben fortgesetztem Feuer ein rothliches durchsiche tiges Glas giebt, bas zu Bouteillen genützt werben tonnte. - Solchergestalt tann man bie oft wege geworfenen Treftern benuten.

IV.

Untersuchung eines Blasensteins.

5. 1. Unser berühmter Professor der Chirurgie ben ber hiesigen königlichen chirurgischen Ec 4



Alfabemie, und Oberchirurgus benm toniglichen Fries derichs = Hospital, Gr. Fr. Chr. Winslow, zeigte mir eine Sammlung von Blafenfteinen, die er felbft bon glutlich geheilten Rranten genommen hatte. Bir fprachen von den Bestandtheilen diefer Steine; unter andern auch von ben Wersuchen bes fo tief bentenden Grn. Scheele'ns, " nach welchen bie Blafenfteine aus einer mit etwas Gallerartigem verbundes nen, dhligen, troduen, fluchtigen Gaure befteben follen, welche gewiffermagen bem Bernfteinfalze gu aleichen Schien. Dach den Bersuchen bes unfterbe lichen R. E. Bergmann's ** follen biefe thieris fchen Steine auch vornemlich aus einer besonbern Saure bestehen, und an einem anbern Ort son fagt felbiger, baß bie Buckerfaure auch im Thierreiche portomme, und wit Gulfe eines Schleims bie Blas fen = und Mierensteine bilde. Und der durch feine vielfältige Berfuche und nutliche Entbeckungen unvergegliche Marggraf untersuchte auch einen Blafenflein, welcher im gener gang fluchtig war. + Br. Prof. Winslow meinte aber, daß bie Blafenfteine mehr erdigt fenn mußten. Er hatte bie Gate mir einige fleine Stude eines gerbrochenen Steins ju überlaffen, welche zusammen 2 Du. und 15 Gr. wogen,

^{*} Schwed. Afad. Abhandlungen, B. 36 S. 327: 332.

^{**} Cbendas. S. 333 338. Crell's N. Entdeck. Th. 3. S. 227: \$38.

B. 1. S. 362.

Fr. C. Achard's chemisch = physische Schriften, Berlin 1780. S. 156.



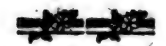
mogen, und trug mir auf, einige Bersuche bamit anzustellen, um daburch die Matur und Bestandtheile

diefes Steine gu entbeden.

S. 2. Diese Gude Steine maren troden unb leicht zerreiblich, und auswendig waren fie mit eis ner bunnen fcmarzbrannen glanzenben Rinde ume geben, inwendig mar ber Stein granweiß, fein Erne fallinisch im Bruche, und aus bunnen Lagen zusame men gefett, fo bag er im Durchschnitt gestreift ausfahe. Die außere Rinde Schien mir verschieden von bem inwendigen Theil des Steins. Da fie fich ohne große Muhe abbringen ließ, untersuchte ich fie bes sonders. Da ich aber nur wenige Grane bavon hatte, konnten auch nur wenige Bersuche damit ans gestellt werden.

S. 3. 3ch vermuthete, daß die braune Rinde Brenne bares enthalten muffe, nahm besmegen ein fleines Studchen, und tropfelte einige Tropfen concentrirte weiße Ditriolfaure barauf, um zu feben, ob die Gaure fich vom Brennbaren braun farben murde. Da die Saure feine besondere Burfung auf den Stein auf ferte, gerbruckte ich bas Studichen burch eine Glas. robre, und hielt bas Glas über bem Feuer, ba benn Die Gaure braun und fcmarglich murbe, und einen Geruch, wie fluchtige Schwefelfaure, erhielt. Stein bestand benn zum Theil aus Brennbarem.

S. 4. Auf einen andern Theil diefer Rinbe gof. ich Galpeterfaure, um gu feben, ob biefe bamit rothe Dampfe erzeugen, und wie viel fich von der Rinde in Diefer Gaure anflosen murbe. Benm Aufgießen ber Saure bemertte ich Aufbrausen, allein feine rothe Cc 5 pher



ober gelbe Dampfe; ich hielt beswegen das Glas über dem Feuer, die es ansieng zu kochen, da ich denn einige Salpeterdampfe sahe. Ein Theil der Rinde ward anfgelost; aber der außere Theil blieb unaufges lost liegen. Ich goß die überstehende Saure davon ab, und tropfelte einige Tropfen concentrirte Salpestersaure auf das Zurückgebliebene, da es sich denn die auf eine geringe Menge auflöste.

J. 5. Die erst abgegoffene Salpetersaure verdunne te ich mit Wasser, siltrirte sie, und aus der einen Hälfte schlug ich die Erde durch luftsaurehaltiges Laugensalz nieder. Die andere Hälfte theilte ich in zwen Theile, goß zu dem einen Theil aufgeloste Juks kersaure, wodurch ein häusiger Niederschlag erfolgte. In die andere Hälfte ward Vitriolsaure gegoffen, wovon auch die aufgeloste Erde niedergeschlagen wurde. Diese Versuche bewiesen denn schon die Gesenwart der Kalkerde in dieser Steinrinde.

I. 6. Denjenigen Theil der Rinde, welchen ich noch zuruck hatte, brachte ich auf einer Rohle vor das Blaserdhrchen. Ich bemerkte, daß die Rinde eben wie der Weinstein aufschwoll, schwarz ward, und sich in eine lockere Rohle veränderte, gab auch einen brenzlichen, dem Weinstein ähnlichen, aber zugleich slüchtigalcalischen Geruch von sich. Die schwarze Rohle wurde durch anhaltendes Jublasen in eine weiße lockere Erde verwandelt, welche mit Borax leichtlich zu einer Glasperle, aber nicht für sich selbst schwelzte. Diese gebrannte Erde verhielt sich übers haupt, wie der ungelöschte Kalk. Sie zersiel im Wasser, und ward zum Theil bavon aufgelöst. Das Wasser,



Wasser, worin die Erde abgeldscht war, farbte ben Violensprup grün, das mit Eurcume gelb gefärbte Papier ward braun gefärbt, das aufgeloste corrosts vische Quecksilber orangengelb niedergeschlagen, und die Erde selbst ließ sich durch luftsaurehaltiges Laus gensalz herausscheiden. Dieses Wasser verhielt sich also wie ordinaires Kalkwasser.

S. 7. Nun untersuchte ich ben inwendigen Theil dieser Stude Steine, und in dieser Absicht wurden

nachfolgende Berfuche angestellt.

6. 8. Derjenige Blasenftein, welchen Sr. Scheele untersuchte, war auflöslich im Baffer: bem Srn. Bergmann wollte es aber nicht gelingen, die Steine vollig im Baffer aufzulosen. Um die Aufloslichkeit dieses Steins zu erfahren, nahm ich 4 Gran, rieb fie febr fein gu Pulver, und tochte biefes mit 4 bis 5 Ungen Baffer. Es wollte fich aber nicht auflosen. Da ich aber bas Zurudgebliebene nach volligem Trock. nen wog; fo bemertte ich einige Berminberung. 3ch untersuchte, ob bas Decoct, nach ber Bemerkung bes Brn. Scheele'ns, die Latmustinftur roth farbte; allein diese wurde eher mehr blau. Auch ward bie Farbe bes Biolensprups nicht veranbert. Durch bie Mitriol = und Buderfaure ward auch nichts nieberges Schlagen, sondern die Anflosung ward heller. Bom Inftsäurehaltigen Laugensalze ward aber eine geringe Menge niebergeschlagen. Auch schien bas Baffer som Raltwaffer etwas trube ju werben. Aus Furcht, baß fich die geringe Menge aufgelofte Erbe bes gen Tochten Baffers burch Abfahlen und Durchseihen abfeten mogte, mischte ich bas Decoct, noch weil

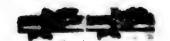


es warm und ein wenig trube war, mit ben neulich angeführten Nieberschlagungemitteln. Ich wiederhols te bedwegen die nemlichen Bersuche mit demselben Waffer, ba es falt und voltommen flar mar; allein nun ward es fast nicht burch bie neulich angemerkten Miederschlagungemittel verandert. Das Baffer ente bielt also nur außerft wenig aufgelofte Theile, und Diefer Stein fann benn noch weniger, als bie Ralfers de, für einen salzigten Rorper angesehen werden.

S. 9. Da ber Stein nicht von gefochtem Baffer aufgeloft ward, so probirte ich bie Burtung des ros hen Baffers. 3ch legte ein kleines Studchen vom Steine in ein Glas mit Baffer: allein es ward auch nicht aufgeloft; es stieg ein Theil kleiner Luftblafen in die Sobe, welche burch bas Eindringen bes Baffere in die 3wischenraume bes Steine ausgetrieben wurden, und ber Stein fiel nicht einmal aus einanber. Das Studchen Stein blieb gang barin liegen, fogar nach einigen Tagen.

S. 10. Sr. Scheele fant auch, bag ber Blasen. ftein sowohl vom atenden Langensalz, als vom Ralte waffer aufgeloft murbe. Um biefes zu erfahren, nahm ich 1 Quent. agendes Langensalz, lofte biefes in I Unge Baffer auf, schuttete 2 Gran des fein geries benen Blasensteins in diese Auflosung, und tochte es eine turge Beit : aber es erfolgte feine Auflosung, und die zuruckgebliebene getrochnete Erbe mog eben fo viel, als vor bem Rochen. 4 Gr. fein geriebener Blasenstein wurde auch mit 4 bis 5 Ungen Raltwass fer getocht: allein auch hier erfolgte feine Auflosung, und bas Ruckbleibsel wog nach bem Rochen und Trocknen eben so viel, wie vorber.

9. II.



Steins gegen die sauren Auslösungsmittel. Ich nahm einen kleinen Theil des Steins, und übergoßihn mit concentrirter Vitriolsaure, und wärmte es gelinde, da sich denn die Saure brann farbte, wurde aber nicht so slüchtig, als durch die äußere Rinde des Steins. Dieser inwendige Theil enthält also wohl eine geringere Menge Brennbares. Ich nahm noch eine kleine Menge des Steins, und goß vers dunte Vitriolsaure darauf, woben Aufbrausen bes merkt ward: allein ein Theil Pulver blieb auf dem Boben des Glases liegen, das sich nicht auflösen wollste, welches vermuthlich ein regenerirter Epps war. Vom Durchgeseiheten ließ sich durch luftsaurehaltis ges Laugensalz eine Erde niederschlagen.

S. 12. Da die Galpeterfaure bas befte Auflos fungemittel für die mehreften erdigten Rorper ift, fo untersuchte ich nun die Wurkung biefer Gaure auf ben Blasenstein. 4 fleinere Stude Dieses Steins, welche jusammen 10 Gran wogen, legte ich in Scheis: bewaffer. Sie wurden mit Aufbrausen aufgeloft, und über ber Barme wurden einige Galpeterbampfe bemerkt. Die Auflosung war nicht vollkommen helle. und es schwammen einige kleine Stude thierischer Sautchen in der Auflosung herum. Die Auflosung bes Blasensteins des Sen. Scheele'ns in dieser Gaure wollte fich burch fixes Langenfalz nicht nieberschlas. gen laffen; diese Auflosung ließ fich aber recht gut nieberschlagen, und gab 6 Gran getrochnete Erbe. Eine andere Auflosung bes Steins, in eben biefer Saure, bampfte ich bis zur Trodine ab. Das Galg. welches



welches zurück blieb, schmeckte scharf und zerfloß an ber Luft. Durch Ausglühen verlor es leicht seine Saure und ward unaustöslich im Wasser. Ein wes nig bavon brachte ich vors Blaserohr, wo es zu eis nem undurchsichtigen weißen Korn schmelzte. Die Austösung des Blasensteins in dieser und den nachs folgenden Sauren wurde nur mit sehr kleinen Porstionen angestellt, und die Sauren hatten die mehresse Zeit die Oberhand; beswegen wurde nicht versucht, die Ausschungen zu krystallisiren.

J. 13. Mit einem andern Theil der Auflösung bes Steins in dieser Saure machte ich folgende Verssuche: Ich goß einen kleinen Theil davon in vier kleine Zuckergläser; goß in das erste etwas Kaliswasser, in das zwepte einige Tropsen in Salpeterssaure aufgeloste Schwererde, in das dritte einige Tropsen Vitriolsaure, und in das vierte tropselte ich aufgeloste Zuckersaure; allein es ward keine Erde niedergeschlagen. Hieraus hatte man schließen kons nen, daß die Auflösung keine Kalkerde enthielte. — Da aber die Saure nicht vollkommen mit der Erde gesättigt, und die Auflösung sehr verdunt war; so dachte ich, dieses mögte wohl die Ursache sepn, daß kelne Niederschlagung erfolgte.

h. 14. Ich machte beswegen eine gesättigte Apfelbigung bes Steins in Salpetersäure, verdünnte sie mit etwas Wasser, siltrirte sie, und goß dieselbigen Niederschlagungsmittel bazu. Von Kalkwasser und Schwererde = Auflösung ward nichts niedergeschlagen, aber durch zugegossene Zuckersäure erfolgte ein starater Niederschlag. Die zugegossene Vitriolsäure versursachte



ursachte auch einen reichlichen Rieberschlag. Ich setzte nun ein wenig überflüßige Salpetersaure zu der Auflösung, und nun wollte wieberum durch zuges setzte Nitriol = und Zuckersäure kein Niederschlag ers folgen.

S. 15. Weber die schwache noch die flarkeste Salzfaure wollte benjenigen Blasenstein auflosen, welchen ber Sr. Scheele untersuchte. Da berjes nige, welchen ich unter Banden hatte, fich überhaupt gang anders verhielt, als bes Grn. Scheele'ns; fo dachte ich, bag er fich wohl auch in ber Galgfaure auflosen mogte, nahm beswegen ein Studichen bas von, rieb es zu Pulver urb übergoß es mit Galgfaure. Es lofte fich wohl nicht so geschwinde auf als burch Salpeterfaure, allein es warb boch bis auf eine ges ringe Menge aufgeloft. Das Burndgebliebene bes ftand vermuthlich jum Theil aus bem Sautigen bes Steins (f. 12.); theils tonnte es auch aus einer geringen Menge Gpps befteben, welcher aus ber Ralferde bes Steins und einem fleinen Theil Ditris olfaure, wobon die Salzfaure oft einen Theil enthalt, feinen Ursprung haben tonnte. Die filtrirte und bis zur Trockene abgedampfte Auflosung schmeckte bitter, und zerfloß in der Luft. Da biefes Galg in einem fleinen Tiegel calcinirt wurde, verlor es bie Salgfaure, und wollte fich nicht mehr in Baffer aufs lofen laffen. Bor bem Lothrohrchen fcmelgte es leicht zu einer harten Rugel, eben wie ber robe Stein. (S. 18.)

9. 18. Die Citronensaure außerte auch keine geringe auflosende Kraft auf diese Steine. Sie lofte



senes luftsaurehaltiges Langensalz ward die Auflosung start niedergeschlagen. Auch von destillirtem
Essig wird der Stein zum Theil aufgelost. Allein
der Essig lost den Stein mit wenigerm Aufbrausen
auf, als die Sitronensaure, und läßt mehr unaufgelost zurücke. Ein Theil des Steins war doch
durch den bestillirten Essig aufgelost; denn durch Laus
gensalz ließ sich eine Erde barans niederschlagen.

S. 17. Da ich den Stein in biefen verfchiebes nen Gauren aufloelich gefunden hatte, fo vermuthete ich auch, baß er fich in Inftfaurehaltigen Baffer auf. losen wurbe. Da ich fein mineralisches Baffer ben ber Sand hatte, trieb ich einen Theil Luftfaure aus Rreibe, und vereinigte fie mit Baffer. In 8 Uns gen biefes Daffere that ich 4 Gr. fein geriebenen Blas fenftein, und fette bie Glasche in eine Schaale mit Baffer umgekehrt bin, ba fich benn mehr als bie Balfte Erbe auflofte, aber ein Theil blieb unaufgeloft liegen. Durch aufgeloftes abenbes Laugenfalz ließ fich die Erde wieber aus bem Baffer nieberschlagen. Daß ber Gr. Direct. Achard " nur einen so gerine gen Theil vom Stein im Waffer auflosen tonnte, tam vermuthlich daher, weil ber von ihm untersuchte Stein von einer gang andern Matur gewesen ift, und felbiger gang im Baffer bieng.

gegen das Waffer, das Laugensalz und die Sauren untersucht hatte; so suchte ich nun auch zu erfahren, wie er sich im Feuer, nemlich sowohl in offenen als

Im angeführten Orte.



in verschloffenen Gefäßen verhalten murbe. 36 nahm beswegen ein flein Studden Stein, und brach. te es auf einer Roble vor bas Lothrohrchen, ba ich bemertte, baß biefer inwendige Theil sich besonders baburch von ber außern Rinde bes Steins unterfcbieb, daß er leicht zu einem undurchfichtigen Rorne den schmelzte. Dieses Studchen schwoll auch nicht so ftart auf, wie die Rinde bes Steins, mard aber, eben wie biefe, erft schwarz, gab einen brenglichen alcalischflüchtigen Geruch von fich, und warb weiß, ehe es schmelzte. Der in schwacher Salpeterfaure ohne Feuer aufgelofte und mit milbem Laugensalz niedergeschlagene Stein schmelzte noch por bem Lothe rohr, und ward auf glubenden Rohlen erft schwarz. Mit Borax wollte biefer inwendige Theil des Steins nicht fo gut zu einer Glasperle fcmelgen; bas fleine Studden bes Steins flog lange auf bem Borarglas berum, ebe es fich damit vereinigte. Stein fein fo ftartes Feuer erhielt, baff er ichmelate, fondern nur durchglubete; fo fchien er ben Biolen. fprup etwas grun zu farben: wenn, er aber gang geschmolzen mar; so außerte bas Baffer gar, feine Rennzeichen bes Raltwaffere.

J. 19. Da ich sowohl ben bem Schmelzen des innern als des außern Theils des Steins einen flüche tigen Geruch glaubte bephachtet zu haben; so nahm ich einen kleinen Theil des roben Steins, und rieb ihn mit ein wenig atzendem Laugensalz zusammen. Ich bes merkte hierben gleich einen sehr starken flüchtigen als calischen Geruch, und wurde daburch eben so gewiß von der Gegenwart des flüchtigen Laugensalzes im Chem. Annal. 1786 D. 2. St. 11. Do Steis



Steine überzeugt, als ob ich es burch bie Destillas

tion barans geschieben hatte.

f. 20. Um gu erfahren, ob ber Stein auch ein trodues flüchtiges saures Salz enthielt, wie Sr. Cheele und Bergmann in den Blasensteinen fanben, untersuchte ich auch ben Stein in verschloffenen Befäßen. Ich nahm & Quent. des Steins, that es, weil man teine fo fleine Retorten bier haben tann, in ein Tropfenglas, legte dieses schief in einen Tiegel, fette diesen auf einem andern umgekehrten Tiegel in das Feuer, und lutirte an ber Munbung bes Glafes eine frumme Glasrohre, beren anderes Enbe fich in einem anbern fleinen Glase, welches zur Borlage biente, endigte. Ich gab gradweise Fener, bis ber Aiegel und bas Glas buntel glubeten. Unter ber Deftillation beobachtete ich, daß fich ein Theil Luft entwickelte; in der Rohre zeigten fich weiße Dampfe und Rauch; in bem obern Theile ber Rohre flieg ein wenig brannes Empyreumatisches in die Sobe, und in bem untern Theil fette fich etwas trochnes fluche tiges Laugensalz tenstallinisch an. An die Seiten bes vorgelegten Glafes hatte fich auch noch etwas trochnes fluchtiges Laugenfalz gefett; auch befanden fich im Glase einige Tropfen einer flüchtigen, ziems lich klaren, Feuchtigkeit, welche wie Sirschhorngeift roch, nur nicht so emppreumatisch. Unter der Des ftillation warb auch ein folder Geruch bemerft. Dasjenige, welches zurudblieb, fabe aus wie eine Roble, und wog volltommen 16 Gran; es Intrichte swischen ben Bahnen, und hatte einen besondern, et. was wenig empyreumatischen, Geschmad.



J. 21. Dieses Uebriggebliebene übergoß ich mit Salzsäure, um zu erfahren, wie viel auflösliche Erde es enthielt. Es löste sich fast alles auf, woben Warsme und Aufbrausen bemerkt wurde. Die Auslösung ward mit Wasser verdünnt und siltrirt. Auf dem Filtrum blieb kaum I Gran Kohligtes zurück. Die 16 Grane dieses Rückbleibsels enthielten also 15 Gr. Erde, und der halbe Theil des rohen Steins besteht also aus einer solchen auslöslichen Erde.

S. 22. Da die thierische Erde, welche ben ber Werbrennung ber harten thierischen Theile gurud's bleibt, Phosphorfaure enthalt, und der Blasenstein Diefer in vielen Studen ahnlich ift; so glaubte ich, bag es mohl auch moglich feyn tonne, bag er Phose phorfaure enthielte. Ich nahm beswegen bie in Salzfaure aufgelofte Erbe, und folug fie burch Die triolfaure nieber, welche mit ber Erbe einen Gpps ober Selenit bilbete. Die überftebende Feuchtigfeit, welche nun die vermennte Phosphorfaure enthalten follte, wurde bis jur Trodne abgebampft. Fleine Daffe, welche gurudblieb, ward gulegt fcwarge braunlich. In einem Tiegel Schaumte fie fart, und ward pords. Diese Maffe floß leicht vor dem Lothe rohrchen gu einer undurchsichtigen weißen Rugel, welche einen gelben weißen Schein, fo lange fie glus hete, von sich gab, fast wie Zinkblumen. Ich rieb bas Uebrige zu Pulver, vermischte es mit eben fo viel Rohlenstanb, that die Mischung in die g. 20. beschriebene Deftillations = Gerathschaft, bebedte Glas und Liegel mit Rohlen, unb gab grabweife . Bener '15 ber Liegel, Sand und bas Glas eine Mir. " . Db 2 Beit.



Beitlang burch und durch roth glüheten, da dann ber untere Theil des Glases zuletzt geschmolzen war; allein ich bemerkte keinen Phosphor. Die Menge der Masse, womit der Versuch angestellt wurde, war sehr geringe, die Geräthschaften waren auch zu dieser Operation unvollfommen, und deswegen der Feuersgrad vielleicht nicht hinlänglich; welches zum Theil mohl Ursache senn auch der Stein Phosphor bemerkt wurde, wenn auch der Stein Phosphorsenthalten hat. Ich hatte nun meinen Vorrath von Blasenstein verbraucht, und deswegen konnte ich in dieser Abssicht keine Versuche mehr anstellen, wie gerne ich auch diese Operation noch einmal wiederholt hatte.

6. 23. Diese angestellten Bersuche zeigen erftlich, bag biefer Blafenstein eine viel größere Menge Erbe enthalt, ale bie von bem Brn. Bergmann unterfucten Steine, wovon 100 Theile nur einen halben Theil Ralterbe enthielten; und Sr. Scheele ents bectte gar teine Ralterbe in benjenigen Steinen, welde er untersuchte. Meine Bersuche aber zeigen, bag die Erde ben halben Theil biefes Steins ausmacht. (S. 12, 21) 3mentens beftebt bie andwenbige Rinde biefes Steins aus wurflicher Ralterbe. ans Brennbarem, fluchtigen Laugenfalg, Baffer und firer Luft; (5. 2=6.) ober aus Ralferde und einem gallertartigen Wefen. Fure britte ift ber inmendige Theil bee Steins aus felbigen Beftandtheiben gufamp mengefett, enthalt aber eine geringere Menge Brenne bares. (S. II.) Die thierische Erbe in biesem Theil bes Steins ift auch Ralterbe, welches bie mehreften angestellten Wersuche bemeisen: welche abgetracht einem m19:2 S. 41 3



einem andern Besen verbunden ift, (g. 15. 18.) vermuthlich Phosphorfaure, (J. 22.) vielleicht anch etwas Brennbarem, welches fehr genan mit ber Ralterbe vereinigt iff. Fürs vierte scheint diefet Blasenstein nur dadurch von den übrigen harten thies rischen Theilen unterschieden zu fenn, dag er fprober ift, welches baber tommt, bag er weniger vom thies rischen gallertartigen Wesen enthalt. Furs funfte zeigen diese Bersuche, daß die Gauren die besten Auflosungsmittel fur bergleichen Steine find. -Und furs sechste tann aus Scheele'ns, Bergmann's, Achard's und Marggraf's Versuchen geschloffen werden, bag es auch noch andere Blafen. fteine geben muß, die von einer gang andern, fauren, falzigten, flüchtigen und mehr ohligten Natur find, auf welche bie atzenben Laugensalze und bad Ralts waffer würksamer find, als auf ben von mir unters fucten Stein.

Enchsen, Lector ber Chemie.

V.

Ueber die Beeren des Bittersüßes.

Das Bittersüß gehört nach ben vortreflichen Beobe achtungen eines Carrere, * und des Hrn. Leibe arztes Starke, * unter die wichtigsten blutreinis Db 3 genden

^{*} Abhandlung über die Eigenschaften, den Gebrauch und Würfung des Nachtschattens, übers., mit Inmerk. Vorr. und Zusätz. von Joh. Geo. Star. ke, D. der Medic. v. Jena 1786.

^{**} In der Borrede.



genden Mittel, und zwar, wie Gr. Prof. Starke besonders bemertt, murtt es vorzüglich in allen benen Fallen, wo eine flechtenartige Materie verborgen liegt. Es munbert mich baher, wie man biefe Pflans se fo vertennen tonnte, - fie nicht mit mehrerem Bleiß nach chemischen Grundsätzen untersuchte, ba. man boch, wenn man die Beffandtheile eines Mittels. genan fennt, auf die Burfung beffelben in unfern Rors per mit mehrerer Gewigheit ichließen fann. der Sr. D. Ruhn = hat einiges angeführt, welches ich hier ber Bellftanbigfeit wegen ergablen will. Geoffron ** fagt, sie enthalt ein wesentliches ammoniacalisches Calg, welches in ben Blattern mit wielem biden, Schlafmachenben Debte verwickelt ift: in den Fruchten aber ift der faure Theil von diefem Salze mehr entwickelt. Br. D. Ruhn und Gr. Prof. Hartmann in Frankfurt fanden es nicht fo; daher es Sr. D. Kuhn blos für ein wesentliches Pflanzensalz halt. Durch bie bloße Deftillation erhielt Hr. Prof. Hartmann nichte; I Unze Stiele mit 6 Ungen Weingeift infundirt, farbten ihn gelbe braun. *** Die Tinttur fchmedte etwas bitter, und zuletzt suglich. Dieses wiederholte er, und wie er viel Tinktur hatte, bampfte er es gelinde ab, unb erhielt ein gelbes Sarg. Das geiftige Extract wog 2 Qu. 2 Ger., und schmedte bitter. Die mit Beingeift extrabirten Stiele übergoß er nun mit Brun-

Bon dem wahren heilsamen und fast ganzlich in Bergessenheit gerathenen Hinschkraute, Breslau 1785. 2.

Materia medica, beutsche Ausg. Th. 3. 8.642.

^{***} Carrere &, 198, 200.



Brunnenwaffer, und ließ fie binlanglich ausziehen. Das durchgeseihete Baffer war gelb, und schmeckte etwas bitter; es gab 2 Qu. 2 Gran ichwarzblaues, Extract. Da, wie Lieutaud " versichert, die Beeren Brechen und Purgiren erregen; fo bemog mich diefes, einige Bersuche barüber anzustellen, welche ich hier mittheilen will. Ich nahm 5 Loth 70 Gran Diefer Beeren; fie faben hellroth, schwarzlich gufams mengeschrumpft aus, fast wie Corinthen, und hatten einen sauerlichen Geschmack. Diese infunbirte ich mit I Maag Brunnenwasser. Das Waffer farbte fich, wie es einige Zeit über ben Beeren auf bem warmen Stubenofen geftanden hatte, braun, und schmedte bitter. Den andern Tag, wie es bie Macht hindurch auf dem Dfen geftanben, roch es fauer, und schmeckte bitter, bas Baffer murbe burch. geseiht, die Beeren waren aufgeplatt, und es famen weiße Kerne jum Borfchein. Bon bem Aufguß. wurde etwas in einem Relchglase auf Pottasche geschüttet: erft vermischte es sich nicht; boch lofte bie Flüßigkeit auf bem warmen Stubenofen bas Alcali auf: es wurde bick, und roch wie Ralk. Mach und nach murbe es gahe, bag es wie ein Auszug war. Mit Ditriolohl braufte es nicht, fondern murbe nach und nach zahe, und roch wie Bitriolfaure. Aufguß gab tein Galz, sonbern ein Extract, bas bit. terlich wie Flieder: Mus schmeckte; es wog 3 Qu. 35 Gr. Die Beeren, movon ber Aufguß mar ab. gegoffen worden, wogen nachher noch 12 Ung. I Qu. Db 4 20 Gr.

^{*} Inbegrif der med. Praxis, Th. 2. B. 2. Leipz. 1779.
8. S. 340.



20 Gr. wie man sie getrocknet hatte; der Berlust betrug also I Loth 3 Qu. 50 Gr. Diese Beeren wurden in einem thonernen Tiegel langsam einger aschert; sie wogen nach biesem I Unge 32 Gr. Der Berluft betrug 1 Unge 40 Gr.; ber Geruch mar wie berlich, fast wie gebrannter Roffee. Diese schwarze Afche murbe mit I Maag Baffer fibergoffen, bas fich gelb farbte, wenig Geschmad zeigte', aber boch braufte; es zeigte, abgebunftet, eine Regenbogenhaut, und mar gang fettigt. Die fcmarge Afche mar gum Trodnen auf ben warmen Stubenofen gelegt wor ben; fie fieng an ju bampfen, und roch wie gett. Die bie Luft bagu fam, entzundete fie fich fammt dem Papier, worauf fie lag: es konnte bas Ges wicht baber nicht bestimmt werben. Gine bem Egig nabe tommenbe Gaure, und ein talgabultches Wefen, Scheinen mir die nachften Bestandtheile biefer Beeren ju fenn. Gollte wohl biefe Afche, von welcher die fremmillige Entgundung bemerkt worden, zum Luftgunder ohne andern Bufat angewendet werben tons nen? Noch muß ich bemerken, bag 2 Ungen 3 Qu. dieser Beeren burchs Auspressen I Unge dunkelbraunes fanerlich bitterliches Ertract gaben.

D. Fuchs.



VI.

Bermischte chemische Bemerkungen, aus Briefen an den Herausgeber.

Wom Hrn. d'Arcet in Paris.

r. Bertholet ift jest febr beschäftigt, (und, bem jetzigen Unscheine nach, mit bem beften Erfolge,) nach einer fehr einfachen Methode Benge von Zwirn, leinenem und hanfenem Garne burch angebrachte bes phlogistisirte Salzfaure zu bleichen. Ich fahe nicht nur recht gute Proben im Rleinen, sonbern auch ein gane ges Stud. Er ift jest beschäftigt, eine Borrichtung, in Berbindung mit hrn. Lavoisier, ju Stande gu bringen, wodurch jene Methobe im Großen, und zwar mit mehrerer Bequemlichkeit und Rurge, und mit wenigern Roften ausgeubt werben fann. - Die hiefigen demischen Naturfundiger find bis jest noch immer in ihren Mennungen wegen zweper wichtigen Gegenstände getheilt: ob es nemlich ein brennbares Wefen gebe, ober nicht gebe; und ob fich bas Waffer in brennbare und Lebens : Luft zerlegen und baraus wies ber zusammenschen laffe, ober nicht. Der freunde fcaftliche Streit mag entschieden werben, für welche Parthey er will ; bie Biffenschaften gewinnen immer baben. - Br. Bertholet hat une neuerlich eine Abhandlung über die Natur und Busammensege jung bes flüchtigen Alcali's vorgelefen, und hat es in entzundbare und atmosphärische Luft zerlegt. Borher hatte er schon von einem andern fehr mertwurs bigen Gegenstande gehandelt, und gezeigt, baß ber wesente Db 5



wesentliche Character bes Stahls, woburch er vom Eisen sich unterscheibe, ber sen, daß jener eine größere Menge Reißbley enthalte: er folgert daraus mit hrn. Monge, daß recht reines Eisen in diesem Zustande mehr reines Metall enthalte, als der Stahl: eine Behauptung, welche die schon von Bergmannt vorgetragene Meynung unterstützt, und der disher gewöhnlichen ganzlich entgegengesetzt iff.

Vom Hrn. R. Kirwan in London.

Ich habe nnnmehr meine Untersuchungen über bie Schwefelleberluft geendigt. 3ch glaube mich bereche tigt, baraus ben Schluß zu ziehen, bag fie auf teine Weise irgend etwas alcalisches enthalt, sondern nichts anders als Schwefel ift, ber burch bie Materie ber Dite in einen luftartigen Zustand gebracht ift: 3ch werbe Ihnen nachftens Bemertungen über bie Berane berungen und Abmeichungen ber Barometer, u. f. m. und über bie Metereologie überfenben. hrn. de Luc's Bert über biefen Gegenstand unter bem Titel, Ideen der Metereologie, wird nachftens Die Preffe verlaffen. Es enthalt eine große Menge Schätzbarer und finnreicher Beobachtungen und Bemerkungen. Ueber einen Umftand ift er aber mit Brn. Cramford nicht einig. Gr. de Luc lengnet bie verschiedene Bermanbschaft, Fassungefraft ober Sahigfeit ber Rorper (capacité) gegen bie Das terie der Barme: Gr. Cramford aber behanptet fie noch immer nach seinen vorigen Grundfaten; of man gleich bas Gegentheil aus einigen Stellen bes Werts vom Sen, de Luc schliegen sollte, worin er FÓ



sich auf mundliche Unterredung mit hrn. C. bezieht; wogegen aber der lette versichert, misverstanden zu sepn.

Vom Hrn. de Morveau zu Dijon.

In ben hiefigen offentlichen Borlefungen über bie Chemie, haben wir Cappels Bersuche (beren Br. Prof. Rragenstein gedeatt) wiederholt. Wir behans belten nemlich bas Gilber (welches ans bem hornfile ber wiederbergestellt mar,) nach jenes Ungabe, mit: Arfenit: und wir erhielten, wiber unfere Erwartung, und gn unferm Erftaunen, Gold. Gine Unge fole des hergestellten Gilbers gab und bernach 5 Gran Gold, das alle gewöhnlichen Proben bes Goldes volle lig aushielt. - 3ch habe meine ohnlangft befannt gemachten Bersuche über bie naturlichen Auftofunges mittel bes Quarges, " und feine Wiebererzeugung burch die Runft, noch weiter fortgesett. 3ch bin zwar nicht fehr viel weiter gerückt; aber biefe Bers fuche find boch nicht gang unnut gewesen, weil fie unter meinen Mugen eine Menge fleiner froffallinis ichen Maffen hervorgebracht, und baher mich zuverfichtlicher überzeugt haben, man tonne ber Matur burch die Runft naber tommen. Man fattige bas Baffer, ben bem Barmepuntt bes aufthauenden Gifes, fo ftart mit Luftfaure, als moglich, bringe eis ne große frischgefeilte glache reines Gifens, und mehrere bunne Blattchen von aufzuldsenbem Quarze Machbem man bas luftfaure Baffer mit jes nen Theilen fo fart, ale moglich verfeben glaubt; fo Suche

2 S. chem, Annal, J. 1786. St. 8. 8. 155. ff. C.



fache man bie Beit ber Arpftallifation fo febr ju verlans gern, und ben Raum, in bem bie Repfta Lifation erfolgen foll, fo tlein ju machen, als moglich ift. rathe baber eine große Flafche mit jenen Materialien anzufullen, und mit einem Rorfe, burch ben zwep glaferne Robren geben, feft zu verschlieffen. Cobann bringe man bie umgefehrte glasche in einen farten, mit Strob angefallten Rorb, ber eine Def. nung hat, bamit ber Sale ber Flasche hindurch gebe, mib fie übrigens barin rube. Bon jenen Robren reichet bie eine nur 3 = 4 Boll in ben Bale ber Fla= fde; und endigt fich auswarts mit einer haarrohrenartigen Spige; bie 3mente reicht bis auf eine Linie weit auf ben Boben ber glasche, und ift auswarts in einen rechten Bintel gebogen, bamit man fie befto leichter, mittelft eines angefutteten Sahne, öffnen und verschließen tann. Glaubt man, daß das luftfaure Baffer fo viel, ale binlanglich aufgeloft bat; fo ftelle man unter ben Sals ber glafche eine glaferne ober porcellainene Schaale, und ofne ben Sahn an ber langeren Robre, bamit baburch bie außere Luft bineindringe; fobann muß man aus bem furgen Saars rohrchen fo viel Baffer berand tropfeln laffen, um ben Boben ber Schaale gubebeden. Dies wirb man fo oft wieberholen, bis alles Baffer nach und nach aus ber glasche getommen, und verdampft ift. Golchergestalt wird die Schgale eine Art bon bobler Quargbruse (geode) vorftellen, bie mit einer bicken Rinde von Gisenocher bebeckt ift, und bie an einigen Stellen, wie ein brauner Gifenspath ausfieht, und Die auch an mehreren Orten einige weiße fruftallinische



nische Spigen hat, auf welche bas Scheibemaffer nicht wurft.

Vom Hrn. Hofr. Succow in Heidelberg.

Ben Gewinnung ber bephlogistisirten Luft aus schmelzenden Salpeter, habe ich einigemale eine Beobachtung zu machen Gelegenheit gehabt, welche ich noch nicht bemerkt gefunden. Alls ich einmal eine irrbene Retorte von Burgel, welche gut befchlas gen worden, mit 12 Ungen Galpeter unter bem ubrie gen gehörigen Apparat mit Feuer umgeben hatte, und durch die Site die in ber Retorte enthaltene Luft bereits herausgetrieben war, fieng bas Waffer aus bem Behalter immer hoher in die Robre gu fteigen an, wo es endlich mit einem heftigen Stoff in bie Retorte trat, und die heißen Wafferdampfe ben Borftog mit ber Rohre wegschlugen. Alls ich ein andermal bas nemliche Steigen bes Daffers wieber beobachtete, verftartte ich schnell bas Feuer, worauf bas Steigen nachließ, und die bephlogistifirte Euft gar bald zum Borschein tam. Das Aufsteigen bes Baffers, welches blos von der aus der Retorte berausgetriebenen Luft herrührt, beweift nun meines Erachtens hinlanglich, daß von diefer Luft bie Ents ftehung ber bephlogistisirten nicht hergeleitet werben tann; im Gegentheil fich folche erft burch Mitwurs fung eines gemiffen Grabes von Sige barftellt. -Seit einem Jahr ließ ich zu Beibelberg irrdene Retor. ten gur Gewinnung ber dephlogistisirten Luft machen, welche in ihrer Deuer ben burgelischen faft gleich find. Gemobnlich erhielt ich 50, 60 und mehrere Bou.



Bouteillen bephlogistisirter Luft mit felbigen aus 12 Ungen Galpeter, und unfer Sr. Affeffor und Sofopothes ter Denking, welcher fich berfelben ebenfalls bebient, hat aus einigen an 100 Bouteillen Luft erhalten. — Bon folgenden Mineralien untersuchte ich bas eis genthumliche Gewicht; und fand folches, gegen bas deftillirte Baffer, unter 15° bes Reaum. Therm.: vom Porcellainstein, (Porcellanites, Peithner) wie 1,748; von Rugelbafalt aus ber Rirchheimer Ges gend, 2,758; bom Rirchheimer feften Bafalt, wels der aber icon Spuren ber Bermitterung zeigt, 2, 614; bom ftrahligen Bafalt aus Bohmen, 3,3-13; vom Bafalt von Görlitz, 3,023; vom Bafalte bes Calvarienberge gu Fulda, 3,123; vom Gaulenbas falt von Liebechowiß, 3,065; vom Bafalt von Junge bunglau in Bohmen, 2,965; von der Frankfurter schwarzen Wacke, 2,576; vom Backofenstein gu Bell, 2,115; pom Rheinlandischen Mühlftein, 2,179.

Vom Hrn. de Metherie zu Paris.

Die Hrn. Bertholet, Monge und Banders monde haben der Kon. Academie eine Abhandlung über das Schmelzen des Eisens und Stahls vorgeles sen, worin sie behaupten, daß die Kohle sich ganz und unverändert in diesen Metallen besinde; woges gen doch noch so manche Schwierigkeit zu heben senn mögte. — Hr. Abbe Fontana hat einen zweys ten Brief an Hrn. Ingenhouß bekannt gemacht, worin er alles wiederholt, und noch weiter bestätigt, was er in seinem ersten Briefe gegen die Zerlegung



des Wassers vorgetragen hat. — Um nach bestem Bermogen zur Auf flarung berer fo wichtigen Streits puncte etwas bengutragen, die jett bie Chemiften im zwen Parthenen theilen, habe iche mir zum Gefetze gemacht, so schnell als möglich, alles abbrucken zu laffen, was sowohl für als gegen jene Mennung ges fagt wirb. Denn unter gegenwartiger Lage ber Wissenschaften, und ben der Sobe, welche sie erreicht haben, ifts unmöglich, daß wir lange in einer folchen Ungewisheit bleiben konnten. — Hr. de Larbre hat der Kon. Acad. b. Wiffensch. eine Abhandlung über die spathartigen Gisenerze von Mont = d'or und Pun = de . Dome vorgelegt; und in dieser behauptet er, Daß fie vultanifche Producte find, und von einer Gublis mation herrühren, die ein unterirrdisches Feuer bemarte Die Versuche, welche Gr. Marquis de Bul lion wegen ber Gahrung angestellt hat, hat einer meiner Befannten im Großen nachgemacht, und febr richtig befunden. Daraus scheint zu folgen, daß ber robe Zucker, ben man in ben Amerikanischen Infeln gahren läßt, um ben Weingeift (Laffia) baraus Bu ziehen, nur blos wegen ber noch bengemischten extractiven Materie gabre, welche ibm, im Buftanbe als Sprup ober Melaffe, noch nicht entzogen ift.

Vom Hrn. Remler in Erfurt.

Nach angestellten Versuchen halte ich die beste Art, den Schwerspath zu zerlegen, um eine reine Schwerspatherde zu erhalten, die vom Hrn. Wiegleb " vorgeschlagene. Auf diese Art behandelte ich Ich " vorgeschlagene. Auf diese Art behandelte ich

^{*} Handbuch der algemeinen Chemie. B. 2. S. 1118.



. 16 Magen etwas ins Belle fallenben Schweripath, nur mit bem Unterschieb, bag ich jur Mafibjung ets was überfläßige reine Salpeterfaure anmenbete, mit binlanglichem beftillirten Baffer verbunnte, filtrirte und froftallifirte. Es zeigte fich zuerft ein fcmers erbigter Galpeter; gulebt aber, ju meiner Bermune derung, eine mahre Gallerte von gelblicher Farbe. Es war eine eisenartige Mlaunerbe. Batte ich unn, nach hen. de Morveau's Methobe, bie Salg = ober Efigfaure baju gebroucht; fo murbe ich nie bas Gie fen und bie Alaunerbe fo rein bavon gefchieben bas ben. Gefett and, man hat gang weißen Schwers fpath; fo tann boch immer etwas Alaunerbe bom Riegel mit ins Spiel tommen; and wohl manche mal etwas Ralterbe. Durch Auflofung bes fcmererbigten Salpetere in vielem bestillirtem Baffer, (ein Heiner Bufat von Salpeterfaure beforbert die Auflos fung fehr,) und niederschlagung mit einem reinen, im Baffer aufgeloften, vegetabilifden Alcali, erhielt ich nun gang reine Schwererbe. - Dbgleich eis nige Schriftsteller bas Reltendhl vom Geichmad fehr milde beschreiben, so erhielt doch gr. Boigt aus 8 Pf. Melten 201 Unge eines weißen ziemlich Scharfen Dehle. Da aber ein Theil in einem nicht bollen Glase mar, und zugleich burch ofteres Defnen immer mehr Dberflache befam ; fo wurde bie weiße Farbe in eine gelbe, zulett aber in eine buntelgelbe umgeandert. - 3ch bereitete die dephlogistifirte Galgfäure aus 2 Ungen Blefelder Braunftein, und 4 Ungen ziemlich ftarter Galgfaure, um Galgnaphe the zu erhalten: aber vergebens. Es lieferte mir

nur einen gut versüßten Salzgeift, nebft etwas wes nig phlogistischer Gaure, und noch weniger Braun-Auch hat mir bie Scheidung ber Buckers faure burch dephlogistisirte Galgfaure noch nicht ges lingen wollen; boch mehrere Versuche follen mich ju völliger Gewigheit bringen. - - Aus 12 Pf. bittern Manbeln, durch die Deftillation mit binlanglie chem Busatz von Baffer, erhielt ich 2 Qu. eines atherischen, im Baffer zu Boben fallenden, Dehle, welches den angenehmen Gernch ber bittern Mans beln hatte. Durch die trockene Deftillation betam ich viel flüchtiges Alcali. — Obgleich einige die Bereitungsart bes Seignette = Salzes, nach Sen. Gotf. ling, bezweifeln: (wie z. B. Hr. H. Weber;) fo mußich boch bas Gegentheil verfichern. Denn als ich 20 Pf. Cremortartari mit Aufterschaalen sättigte, um reine Weinsteinfaure gu bereiten; fo fette ich ber überftehenden Lauge, (welche abgeraucht gemeiniglich wegen vieler schleimigt = bhlichten Theile einen etwas schmutigen auflöslichen Weinstein liefert,) binlanglis ches Glauberfalz zu, und erhielt burche Filtriren und Rryftallifiren fcon weißes Geignette = Galg.

Bom Hrn. Pitiscus in Oldenburg.

Ueber eine Sache, die nicht minder die Gesundheit der Menschen, als die aufrichtige und untadelhafte Bereitung der Arzenepen, betrift, ware es wohl der Mühe werth, eine Paregung im Publico zu verans lassen, um die Gebieter der Menschen aufzumuntern, deswegen Vorkehrungen zu treffen. Ich menne, die Bereitung und Verfälschungen der Weine. Anstatt Chem. Annal 1786. B. 2. St. 11. Ee daß



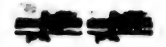
daß unfre Borfahren Bier tranken, wird jett allge mein Bein getrunten, jumal im Mittelftande. follte boch wohl bafur Gorge getragen werben, baß der Ranfer boch für sein Gelb solchen Bein erhielte, der ber Gesundheit nicht nachtheilig ift. Aber sehr wenige Polizepen betummern fich barum, ob ber Bein gut ober nicht, ob er gebraut ober gekeltert ift. Die Apotheken werben visitirt; warum nicht Die Beinkeller, von Sachverständigen? Sind fie nicht fo gut Behalter ber Gesundheit der Menschen, wie jene? Wenn bie Weine eben nicht gerabezu burch offenbare Gifte, als Gilberglatte, u. b. m. vers schlimmert werden; so haben die Weinhandler doch noch so eigene Runfte, bie nicht genng erforscht und bekannt find, beren Burtungen fie auch oft felbft nicht kennen; so baß eine menschenfreundliche Polis zen wohl barauf Ruckficht nehmen mögte. Im Lippes Detmoldischen ift beswegen neuerlich eine eigene Uns ordnung, besonders burch die Bemuhungen bes mure digen Grn. hofmeb. Scherf, gemacht, welche nachges ahmt zu werden verbient; und von Em. - menschens freundlichem Gifer far bas Wahre und Gute hoffe ich, baß Sie hieruber in Dero Unnalen, Die fchon -Gutes gestiftet haben, Gensation erregen werben, um dieses jett fo allgemein gewordene Getrant ges funder und unschablicher zu machen.

Vom Hrn. Piepenbring in Buckeburg.

Daß unfre Scheidekunstler sich so mit Scheidung gen doppelter Verwandtschaften beschäftigen, ist ale lerdings sehr schätzbar: indessen ift doch auch nicht



gu leugnen, bag man biejenigen Galze, bie fo burch folche Scheibungen gemacht find, boch ofters nicht vollkommen und gang rein antrift, besonders wo Detallsalze zu dieser Absicht angewandt find. Durchlesen des 2ten hefts der phyfitalisch = chemis schen Abhandlungen des Srn. Westrumb's G. 209. finde ich etwas über bie moblfeilfte Bereitungsart bes eßiggefauerten Beinfteinfalzes, wo es heißt: "Ein Freund legte mir die Frage vor, ob man wohl nicht eine fehr wohlfeile Blattererbe aus Blenzucker bereiten tonne, ohne daß man Gefahr liefe, biefes Arzneymittel mit Blen zu verunreinigen, und fo ges gen ben Willen einiger Apothekerbucher (namentlich bes Caffelschen) handelte." Jene Frage, so wie bie baben gemachten Bemertungen, find febr lobensmure big, weil man badurch bas allgemeine Beste, in wie weit es die Curart angeht, zu befordern sucht. geftehe gern, bag, wenn man auch murtlich bie Blate tererde mit Bleyguder machen tonnte, es mir doch noch allezeit bedenklich bleiben wurde, wenn fie mir ein Argt verschriebe, ob ich fie brauchte. bleibt mir die gute Absicht jenes so wohl denkenden Chemisten boppeit Schatbar, die Bereitung einer wohlfeilen Blattererbe zu veranlaffen, um fie auch ben armen Kranken anwenden zu tonnen, woran es benn auch wurklich bis jest noch gefehlt hat. Seine Gebanten haben zugleich Unleitung gegeben, eine folche Bereitungsart zu versuchen, und man hat fie ausfindig gemacht; daß sie nemlich fo wohlfeil, als möglich, und zwar aus einer Eßigfaure und hingus tommenbem Laugensalze; gemacht werden tann, und bey



ben armen Rranten (ohne irgend einige Ruckficht ber Roften zu nehmen,) anwendbar ift. Sie befitt alle gute Eigenschaften, die nur einer Blattererbe gutom. men, und ift um einen Preis, wofür fie bisher tein Apotheter im Stande ift zu machen, ben bem biefis gen Apotheter, hrn. Borchers, gu haben. Pfund toffet 21 Rthl. (den Louisd'or ju 5 Rthl.) Vorkehrungen find getroffen, bag man einem jeden sofort bamit bienen tann. 3ch werbe auch in ber Folge bie Beranlaffung finden, die Bereitung diefer Blattererbe befannt zu machen, und fie ben Unnalen einzuverleiben. - Um Berlinerblaubinte gu machen, nehme ich 1 Loth pulverifirtes Berlinerblau, und übergieße es mit I Loth Scheibewaffer, fete es in bie Barme, und bigerire es I Stunde, wo bas Blau zu einer dicken Maffe aufgeloft wird. Nachher verbunne ich biefes mit fo vielem Baffer, bag bie Gaure Schwach genug wird, um das Blau fallen gu laffen. Wenn es nun einige Stunden ruhig geftanden, und fich bas Blau ju Boben gefett hat; fo gieße ich bas Baffer ab. Diefes Blau nun, bringe ich nebft I Qu. Candieszucker auf einen Reibestein, und reibe es mit schwachem Gummiwaffer fo lange, bag es fo fein als möglich ift. Alebann vermische ich es mit mehrerm Gummiwaffer, daß es ale Dinte flußig ges nug ift.





Auszüge

aus den Schriften der Königl. Franzofischen Akademie der Wiffenschaften au Paris.

VIL 37 5

Cornette über die Burfung der Bitriol-

ie Deble theilen fich in wefentliche, in trodfnenbe (ficeatives), und in fette; bie erftern find in ber Dibe bes fochenben Baffers fluchtig, haben Geruch, und lofen fich gang im Beingeift auf; Die zwenten, ale g. B. Leinbhl, Rugohl, Rubfaumen. bbl, trodinen an ber Luft, werben bafelbit wie wie Sarg, und in ber Site bes tochenben Baffere bich: fie find gleichfam in ber Mitte gwifchen ben wefent. Tichen und fetten Dehlen; Diefe, ale g. B. Baumbhl, Bebennugobl, fuges Mandelbbl, Dobnfaamenbbl, werben weber an ber Luft, noch in ber Site bes tos ebenben Baffere bict, und leiben von ben Gauren lange nicht bie Beranderungen, wie bie trodnenben. Don mefentlichen Deblen babe ich Terpentin :, Cas penbel :, Rosmarin :, Pomerangenfchaalen :, Bers gamott =, und Unia Debl, von trodnenben, Leine und Rugdhl, und von fetten, Baum = , Bebennuff=, fages Manbel : und Mobnfaamen : Dehl gebraucht, nnb

^{*} Memoir. de l'Acad. royal. des scienc. à Paris ann. 1780. ©. 542:557.



und mit einer Untersuchung ber Cacaobutter, bes Ballrathe, bes Bachfee, des Eperdhie, des Schweins schmalzes und bes Schopfentalge geschloffen, weil mir alle biefe Dinge ben ber Behandlung mit Bitriols faure Mehnlichteit mit ben fetten Dehlen gezeigt bas ben. Alle biefe Deble habe ich mit gleich vielem weißem, febr fartem, Ditriolobl, welches in einer Blafche, die gerade I Unge bestillirten Baffere bielt, 15 Qu. 48 Gr. mog, behandelt; benn ich hatte nicht blos zur Abficht, die feifenartigen Produkte Diefer Berfuche, fonbern auch bie Warme gu prufen, welche fich ben ber Bermischung zeigte. 3ch will nicht alle meine Berfuche, verdunnte Bitriolfaure mit Dehlen zu vereinigen, erzählen ; fie maren alle fruchtlos, und ich bin gewiß, daß biele Caure ftart fenn muß, wenn fie etwas ausrichten foll; barin ift fie von Gal peter rund Galgfanre febr verschieden; benn biefe warten, wenn fie viel schwacher find, auf die Deble, und verändern fie. 3ch habe Lavendelohl und Baums bhl 14 Tage lang mit Bitriolgeift, ber aus einem Abeil farter Bitriolfaure und bren Theilen abgezos genen Baffers bestand, in eine gelinde Barme ges fett; bende Deble hatten nicht die mindefte Berans berung erlitten.

Blüchtige Schwefelsaure schien mir mehr auf die Dehle zu würken, als Vitriolgeist; als ich aber ben Wersuch mit solcher machte, die ich von mineralisschem Turdith erhielt, fand ich, daß alle Verandes rung, die es nach langer Zeit machte, von dem Versdampfen des überflüßigen Wassers kam; gießt man sber diese Saure recht fark auf gewisse Dehle, so ers regt



regt sie beträchtliche Hitze und Aufwallen; mit ans bern erhitzt sie sich nur wenig, und tocht nicht auf, und uoch andere werden davon nicht dick, oder nur sehr schwer. Sie verbindet sich mit den Dehlen bis zur ganzlichen Sättigung, und macht mit ihnen wahere Seifen, die sich in Weingeist ganzlich auflösen, und Wasser milchigt machen, ohne ein Fetthäutchen

barauf zu zeigen.

Den 12. Jenn. 1777, ba bas Queckfilber in bem Warmemeffer in bem Zimmer, worin ich ben Wersuch machte, 12° über dem Gefrierpuntte ftanb, hatte ich auf einen Tisch fechs Relchglafer, jebes 4. Boll hoch und 11 3oll weit, gesetzt, und in jebes Derfelben I Loth von einem der folgenden Dehle, als: Terpentin = , Lavendel = , Bergamott = , Rosmarin = , Pomerangenschaalen =, und Anis = Dehl, gethan, und fie mit Mr. I, 2, 3, 4,-5, 6. gezeichnet. Dr. I. goß ich nun I Loth ftarter Bitriolfaure; fo wie sie auf das Dehl fiel, farbte fie sich, und fiel auf ben Boben nieber; bas Dehl war noch ohne garbe; das Queckfilber im Barmemeffer flieg faum um 50. 3ch ruhrte bas Gemisch um; plotzlich entstand ein fo heftiges Aufwallen, baf ich fürchtete, bas Glas mögte fpringen, und bas Quedfilber ftund im Barmemeffer auf 120° über bem Gefrierpuntte; es stiegen viele weiße Dampfe auf, die fart nach brennendem Cchwefel rochen; boch erfannte man noch bas Terpentindhl barunter; was zurückblieb, war fehr fcwach, und nach bem Erfalten bick und gah, faft wie getochter Terpentin.

Im Lavendeldhl erregte die Vitriolsäure sogleich ein sehr lebhaftes Aufkochen, das aber nicht lange Ee 4 anhielt;



Anhielt; es war, als wenn man glühendes Gisen in Wasser abloschte; das Gemisch wurde sogleich schwarz, nud stieß viele Schweseldampse aus, blieb aber anch nach dem Erkalten flüßig. Ben dem Auftochen flund das Quecksilber im Wärmemesser auf 95° über dem Gesterpunkte; nach einigen Tasgen wurde doch ein Theil des Gemisches dick, der übrige aber blieb beständig slüßig.

Das Bergamottohl kochte sehr gewaltsam und lange mit der Ditriolsanre auf; der Wärmemesser zeigte eine Hitze von 100° über dem Gefrierpunkte au; das Gemisch blieb flußig, und wurde nur sehr

fdwer bick.

Rosmarindhl kochte nur sehr schwach mit Vitriols saure auf, so daß der Warmemesser nur eine Hige von 700 über dem Gefrierpunkte anzeigte; es sties gen auch wenige Dampfe auf; das Dehl blieb flus

fig, und murbe nur fehr fchwer bict.

Auf das Pomeranzenschaalenohl schien die Saure im ersten Augenblick nicht zu wurten; sie siel sogleich nieder, und nahm daben eine schwarze Farbe an; das Dehl, welches darüber stund, wurde trub und dunkelgelb; rührt man es um, so wird das Auftochen so ftart, daß das Quecksilber im Wärmemesser auf I 15° über den Gefrierpunkt steigt; nach dem Erstalten wird das Dehl sehr diet.

Anischl wird auf der Stelle von der Witridlsaure dick, und kocht damit so ftark auf, daß das Quecksfilber auf 85° steigt; es blaht sich daben sehr ftark

auf.

Um zu sehen, ob der Erfolg nicht verschieden ware, wiederholte ich diese Wersache mit dem Unterschied,



schieb, daß die Warme ber Rorper, die ich bagu nahm, mit dem Gefrierpunkte gleich ftand.

Ich setzte also meine sechs Glaser mit den Dehlen, so wie sechs Glaser, jedes mit I Loth Mitriolohl, in gestoßenes Gis, bis sie eben so talt waren; der Ere folg war nicht sehr verschieden.

Was von diesen Versuchen zurückblieb, loste sich meistens ganz in Wasser auf, machte es trübe, und war wahre Seife; doch sonderte sich von dem Gemenge der Vitriolsaure mit Lavendel: und Rosmarindhl ein Theil des Dehls im Wasser wieder ab; die abrigen machten das Wasser braun. Die feinsten und schärssten dieser Dehle leiden von der Vitriolssaure am meisten.

Leinohl und Mugohl tochen betrachtlich mit ber Mitriplfaure auf, und erhiten fich baben faft eben fo fart, als die fluchtigen Dehle; ben einer Barme, welche ber Warmemeffer mit 12° über bem Gefriers puntte bezeichnete, gog ich auf I Loth Leinohl und eben fo vieles Rugohl, auf jedes insbesondere, I Loth farte Bitriolfaure; fo wie fie mit ihnen in Beruhrung tam, gerannen fie fehr bick, ohne bag übrigens eine Bewegung zu bemerten mar; bas Debl, bas oben fcwamm, murbe fogleich grun; nach bem Ums rubren entstand ein heftiges Auftochen, ber geronnes ne Klumpen verschwand ganglich, und ber Barmes meffer zeigte eine Dige von 1060 über bem Gefriets Als ich ben Bersuch ben einer Ralte ans punfte an. ftellte, ben welcher bas Baffer gefror, maren Auftochen und Dite nicht fo fart, und bas Quedfilber im Warmemeffer flieg nur auf 720; nach bem Er-Et 5 falten



kalten waren bepbe Dehle, wie jene flüchtige, schwarz, fest und zähe; sie lösten sich ganz in Weingeist, und fast ganz in Wasser auf, und machten bas letztere bläulicht, bennahe wie Pistacienmilch.

Die fetten Dehle vermischen sich mit starter Wistriolsaure ohne Aufwallen, und fast ohne Bewegung; fie erhitzen sich lange nicht so start, als die übrigen; sie werben auch nicht davon schwarz, machen aber damit wahre Seifen, welche sich in Weingeist und

Baffer anflosen.

Ben einer Warme von 12° goß ich in fünf ahns liche Kelchgläser, wie ben ben ersten Versuchen, in jedes I Loth von folgenden Dehlen: Baumohl, süßes Mandeldhl, Behennußihl, Magsaamenohl und Epersihl; auf jedes dieser Dehle in seinem Glase goß ich I Loth starte Vitriolsaure; im Baumohl erregte sie Teine merkliche Bewegung, und die Hise, die dabep entstund, zeigte der Warmemesser mit 45° an; sußses Mandeldhl machte ein kleines Aufbrausen, und trieb einige Bläschen in die Hohe; die Hige dabey zeigte der Warmemesser mit 60° an; Behennußohl und Eperdhl verhielten sich gänzlich, wie Baumohl; Magsaamendhl, wie süßes Mandeldhl, nur daß bey dem Magsaamendhl das Ausbrausen ein wenig lebs hafter war.

Der Erfolg war ein wenig verschieben, wenn die außere Kälte dem Gefrierpunkte gleich kam; ben der Wermischung mit Baumdhl und Eperdhl zeigte der Wärmemesser die Hitze nur mit 32, ben der Vers mischung mit süßem Mandeldhl und Magsaamendhl, wo sich auch kein Ausbrausen bemerken ließ, mit

35°,



35, und ben ber Vermischung mit Behennuftohl mit 25 an. Daß fie nicht fo fdwarz werden, tommt wahrscheinlich bauptfachlich baber, bag fie fich nicht fo fart erhiten, und alfo weniger Dehl gerlegt wird, wie fich auch barans zeigt, baß hier weniger Schwes feldampf auffteigt, inzwischen werden alle biefe Deble bid, boch nicht so gab, ale bie trochnende; an der Luft werben fie bald feucht, und giehen ein meifed Sante den, bas ich ben anbern Dehlen unter gleichen Ums ftanben nicht bemertt habe; zuweilen find fie inmens big ziegelroth, aber am baufigften blau, und laffen fich leicht theilen : burch Deftillation' erhalt man ein Dictes geronnenes Dehl daraus, welches wie Bachs. butter riecht; bie Destillation muß in weiten Gefaf. fen vorgenommen werben, weil fich die Dehle gemale

3ch nahm mabr, bog fich aus biefem Gemische pon Dehlen und Saure viel Baffer ausschied, und erft; nachbem biefes ausgeschieden mar, bas Gemisch Baffer murbe; um nun zu erfahren, ob biefes Baffer aud bem Dunftfreise pher aus bem Dehle tam, mengte ich in einem Glafe 2 Loth Baumobland gleich viele farte Ditriolfdure miter emander, und fette es an Die Luft; nach zween Tagen wurde bas Dehl dich, aber richt fehr feft, von außen weißlicht, inmendig ober bunfelrord; es mar weniges tlares und febriaus zes Boffer ausgelaufen, und bas Glas hatte fcon um 2 Loth an Gewicht zugenommen jaich gest bas Baffer ab, fette bas Glas wieder am bie Luft, und gop bas Waffer ab, fo oft ich es wieder barauf ftes ben fah; nach 14 Tagen hatte ich fo a Loth bon bieser



melt, und schloß also, daß sie aus der Luft tame, aus welcher sie die Witriolsaure angezogen hatte. Das dicke Gemisch schwalz sehr leicht ben schwacher Warme, und roch nur schwach nach brennendem Schwefel, läßt sich aber, wenn man es lange in ges linder Warme erhält, alle überflüßige Saure nehemen, und zu einer milben vollkommenen Seise mas chen.

Muf fefte Pflangendhle und thierisches Sett warft Ditriolfaure in ber Ralte nicht fo fchnell; es zeigt fich baben in ber Bewegung noch Barme, und werft nach einiger Beit farbt fich bie Saure; ich gog ftarte Ditriolfaure auf gleich vieles weißes Bache, Balle rath, Cacaobutter, Sammelstalg, und Schweinschmals; der Erfolg war ben allen eben berfelbe; fo lange fie feft blieben, zeigte fich feine Barme; wohl aber einie ger Unterfchieb, wenn ich fie fo weit erwarmte, bag fie schmolzen; wenn ich j. B. weißes Bache, um es Ju fchmelzen, in eine Site von 539 brachte, fo bes mertte ich ben feiner Bereinigung mit Ditriolfaure ein schwäches Aufbraufen und einige Blaschen; auch flieg bas Quedfilber im Barmemeffer noch um 60 hober; die Mischung blieb ziemlich lange flußig, und wurde, nach dem Ertalten nicht mehr fo bid, als solches Wachs sonft ift; sie war rothlich, and Doffe fich wie eine wahre Seife im Baffer auf, und machte es mildig.

Balleath, der schon ben 38° Barme schmolz, zeigte auch da den ber Vermischung mit Vitriolsaure nicht die mindeste Bewegung; das Quecksilber im Warmemesser.



memesser stieg nur 5° hoher; boch entwickelte sich mehr Schwefelbampf; bas Gemisch blieb einige Zeitlang flüßig, und wurde nie wieder recht fest; es war grau, und loste sich ganz in Wasser und Weins

geift auf.

Cacaobutter, die 25° Hitze nothig hatte, um zu schmelzen, verhielt sich bamit eben so; doch stieg bas Quecksilber im Warmemesser um 17° höher; das Gemisch wurde auf der Stelle dick, und nach dem Erkalten fest, und war auf der Oberstäche gran ober weißlich, inwendig aber braun; es loste sich ganzlich

im Baffer und Beingeift auf.

Auch auf Schweinsschmalz, wenn es ben 25° Warme schmolz, außerte Vitriolsaure ihre Würkung nicht durch Auftochen; doch stieg das Quecksiber im Wärmemesser um 25°; es wurde auf der Stelle schwarz, und war nach dem Erkalten sest, von außen grau, inwendig aber dunkelbraun, und löste sich ganz im Weingeist und Wasser auf; doch wurde letzteres davon nicht milchig, sondern etwas braun.

Auch Schöpsentalg, wann er ben 28° Wärme schmolz, kochte mit Vitriolsäure nicht auf, wurde aber doch so heiß, daß das Quecksiber im Wärmes messer um 20° höher steigt; es war braun, und auch nach dem Erkalten nicht mehr so fest als sonst, löste

fich aber im Beingeift und Baffer auf.

Wirft man diese burch Vitriolsaure verdickte Dehle in weniges tochendes Waffer, so scheint der Theil, der nach oben schwimmt, nichts an seiner harte verloren zu haben; denn ben dem Erstarren werden sie, ohne übrigens die Natur einer Seife zu verlieren,



so hart, als zuvor. Alle diese Seifen laffen sich durch

fenerfestes Langenfalz zerlegen.

Nach meinen Beobachtungen ist starte Vitriols saure unter allen Mineralsauren die einige, welche so grade zu mit Dehlen Seisen macht: Sollte Hr. Alchard durch bas Erwarmen der Dehle, ehe er sie mit der Saure vermischt, die Dehle nicht zu sehr ans dern? Der Ueberfluß der Saure ließe sich auch das durch heben, wenn man gleich anfangs auf 4 Theile Dehl nur 2½ Saure nehme; auch kann man nach Belieben Harze oder Seisen aus diesen Dehlen mas chen, je nachdem man weniger oder mehr Saure darunter gießt; gießt man wenig darauf, so losen sie sich zwar im Weingeist, aber noch nicht im Wasser, gießt man so viele Saure auf, als ich oben aus gegeben habe, so losen sie sich anch in diesen auf, und werden zu wahren Seisen.

VIII.

Cornette über die Würkung der Küchen= salzsäure auf die Oehle. *

Meine Erfahrungen haben mir an ber Salzsäure in ihrer Verhältniß zu Dehlen etwas andere Eigenschaften gezeigt, als die meisten übrigen Scheis dekünstler darin angeben: denn gießt man rauchens den Salzgeist auf Dehle, so würft er im Augens blick auf sie, farbt sie schwarz, und wenn er sie auch nicht so verdickt, wie die Vitriolsaure, so kommt es nur daher, daß er gewöhnlich viel schwächer ist, als andere

^{*} Memoir. de l'Acad. etc. S. 558 : 567.



andere Sauren, und, wenn er am ftartften ift, nicht fo viel Gaure enthalt, als bas schwächfte Scheibes waffer ; tonnte man ihn gu ber Stufe von Reinigs feit und Starte bringen, wie bie Ditriolfaure, fo wurde er noch heftiger auf bie Dehle wurken als diese, und seine Burtung auf verbrennliche Stoffe lagt mich vermuthen, bag er unter allen mineralis fchen Sauren die ftartfte Bermanbschaft gum brenns baren Wefen hat; außert fich feine Burtung in vies Ien Fallen matt, fo liegt ber Grund bavon barin, baß er immer schon mit biesem Stoff gefattigt ift; gebraucht man ihn, nachdem man ihm diefen entgos gen hat, so thut er es ber Bitriolfaure, wo nicht que vor, boch gleich, er phlogistisirt I) alle Pflanzens ftoffe; 2) er macht, wie fie, Stroh schwarz und gu einer Art Roble; 3) wenn er fehr ftart ift, so bers mischt er fich mit Site und Aufbrausen mit den Dehlen; aber er zerlegt auch alle Berbindungen ber Bitriol = und Salpeterfaure mit Laugenfalgen, und, wie ich balb zeigen werbe, mit Metallen; bieß gen schieht alles durch das brennbare Befen. Der Salze geift, beffen ich mich zu meinen Bersuchen bediente, war zum zwentenmal über frischem Ruchensalze abgen jogen, und feine eigenthumliche Schwere verhielt fich gur Schwere des Boffers = 19:16.

Auf Terpentinohl wurft rauchender Salzgeist ziems lich lebhaft; im ersten Augenblick wurde es davon gelb, aber nach einiger Zeit, und als ich es umrührte, dunkler und bennahe schwarz; das Duecksilber im Wärmemesser, das an diesem Tage in frener Luft 6° über dem Gesrierpunkte stand, slieg auf 12°. Da ich



eine Hitze gab, in welcher bas Dehl tochen konnte, wurde bas letztere noch dunkler, die Saure aber blasser; nach dem Erkalten war bas Dehl nur wenig bicker, als vor der Vermischung, auch sein Geruch war wenig verschieden; ich goß die Saure, die dars über stand, ab; sie war ein wenig gelb, und hatte noch den Geruch des Terpentindhle, von welchem auch noch einige Tropfen darinn aufgelost waren; Wasser machte die Saure zwar nicht trüb, als ich sie aber mit feuerfestem Laugensalze sättigte, zogen sich einige Dehllügelchen nach der Oberstäche; doch waren sie etwas dicker, als sonst Terpentindhl ist; die Saure war nicht verändert; denn ich erhielt nach der Sätztigung mit feuerfestem Laugensalze Krystallen von Sylvischem Fiebersalze daraus.

Lerpentindhl, boch war die Hitze im ersten Augenblick ber Bereinigung schwächer; aber die Saure nahm ben schwacher Warme eine dunklere rothe Farbe an; nachdem ich das Gemisch zum Rochen gebracht hatte, so wurde das Dehl noch schwärzer und dicker doch nicht so sehr als das Terpentindhl; die Saure war hingegen stärker gefärdt; sie roch noch nach Lavens del, und hatte ein wenig Dehl in sich aufgelöst.

Um zu erfahren, ob ich baburch nicht eine Salze saure erhalten konnte, die sich zur gemeinen verhielte, wie Vitriolsäure zu flüchtiger Schwefelsäure, goß ich in eine Glasretorte 4 Loth rauchenben Salzgeistes und eben so vieles Lavendelohl, setzte sie in ein Sandebab, legte eine geräumige Vorlage vor, und ließ alles 24 Stunden lang ruhig stehen; das Dehl schwamm immer



immer oben, und farbte fich; fouft war in biefer Beit nichts vorgegangen. Run gab ich Feuer; es gieng sogleich ein wenig schwach gefarbte Gaure über, auf Diese folgte balb ein wenig pomeranzengelbes Debi. Als ohngefehr die Salfte der Flußigkeit übergegann gen war, ließ ich bas Feuer abgehen; bas überges triebene Dehl hatte ben Lavenbelgeruch bennahe gant verloren, und roch nun vielmehr nach Bernftein; auch die Gaure roch mehr nach Bernfteingeift, als nach Salzsaure; vielleicht ift Bernfteinsaure nichts anders, ale Salzfaure, in ein bhligtes Wefen vers larot. Burflich erhielt ich auch, ba ich eine ziems lich große Menge Bernfteins zerlegte, und bas bas ben gewonnene Salz reinigte, eine ziemliche Menge reinen Ruchensalzes, bas mit Spulfe bes ohligten Stoffe aufgestiegen war. Ingwischen hatte bod die über bem Dehl abgezogene Galgfaure ihre Natur nicht abgelegt; fie gab mit mineralischem Langens falze volltommenes Ruchenfalz; bas Dehl auf bem Boben ber Retorte war schwarz und bick, und roch noch nach Lavendel: aber die Gaure, die ich bavon abgoß, mehr nach Bernfteingeift; fie war ftarter ges farbt, und hatte auch mehr Dehl in fich aufgeloft.

Leinshl wurde von rauchendem Salzgeiste sehr schnell schwarz; die Säure schien sich ein wenig stäre ker zu färben, aber sie hatte ihre ganze Stärke bes halten, und das Dehl nicht zur Seife gemacht, denn es vermischte sich nicht mit Wasser: als ich aber ges reinigten Weingeist darauf goß, färbte er sich sogleich davon, und wurde milchigt: aber nach einiger Zeit wurde er wieder tlar, und das Dehl siel ganz entfärbt Chem. Annal. 1786. B. 2. St. 11.



zu Boden. Durch wiederholtes Aufgießen von rauschendem Salzgeiste brachte ich es doch endlich so weit, daß sich das Dehl ganzlich im Weingeist auf löste; wahrscheinlich hatte sich jedesmal ein Theil des Dehls in eine Art Harz verwandelt.

Auf Banmohl wurtt rauchenber Salzgeift schwas cher, als auf die zuvor genannten Dehle; anfangs zeigt fich nicht einmal eine Weranberung in ber Fare be: aber lagt man ihn lange damit im warmen Sandbade fteben, fo farbt fich bas Dehl ftarter, wird Schwarz, und loft fich nun zum Theil in gereinigtem Weingeift auf: aber nach einiger Zeit fallt ein Theil des Dehle baraus nieber, ber fich nicht wieber aufle fen lagt. Auf bies Baumohl, bas burch ben Salze geist gang schwarz geworben war, gog ich nun raus denden Salpetergeift; im erften Augenblick bemertte ich feine Bewegung, aber nach einiger Zeit tochte es febr ftart auf, blabte fich baben heftig auf, und verlor alle Farbe, aber in Flamme brach es nicht auf. Durch die Destillation erhielt ich aus diesem Gemische nichts besonderes; bie Saure, die ich anfangs erhielt, schien mir fluchtiger und von einem etwas verschiebenen Geruche: aber es war boch immer noch Salzfaure, die mit Sodafryftallen Ruchenfalz gab.

Die Salzsaure wurtt also auf die Deble; benn

fie farben fich alle babon.

Ich machte nun diese Versuche auch mit Libab's rauchendem Geiste, und goß auf ein wenig Terpenstindhl in einem Glase noch einmal so viel davon; anfangs schien er sehr wenig zu warken, aber da ich umrührte, entstand eine solche Erhitzung und Aufe, wallung.



wallung, daß ich das Glas plöglich ans ber hand werfen mußte.

3ch goß in einem weiten, etwas fpig ju lanfenden. Glase behutsam auf I loth Terpentinohl I loth von jenem rauchenben Geifte; bas Dehl murbe fogleich dicke, aber einen Augenblick barauf war bas Aufwale Ien fo heftig, und bie aufsteigenben Dampfe fo baue fig und bick, bag ich nichts mehr feben konnte: ine zwischen tam es boch niemals zur Flamme, als ich gleich noch mehrmals von bem Geifte jugog; boch vermuthe ich, baf es bagu fommen wurde, wenn man mehr von benden jusammengoffe. Die bicken Dams pfe, welche ben biefem Bersuche ausbrachen, bate ten ben frischen weißen Sand, in welchem bas Glas fand, an mehrern Stellen ichon purpurroth gefarbt: mas im Glase zurudblieb, mar schwarz und bruchig, fo bag man es zwischen ben Fingern zerbrockeln fonnte: es schmolz aber ben schwacher Barme, und gab baben viele faure Dampfe von fich; in Baffer lofte es sich nur schwach auf.

Lavendelohl verhielt fich ben biefem Berfuche eben

fo, wie Terpentinohl.

Auf Leinohl wurkte Libav's rauchender Geist nicht so start; doch wurde es auch dick und dunkels braun: aber nach einiger Zeit war es trocken, sehr aufgeschwollen und brockelicht; es schmolz nicht so leicht; es loste sich ganz in Weingeist auf; warf man es ins Wasser, so schwamm ein weißer Staub auf der Oberstäche, aber in weniger als 8 Tagen war alles in kleine schmutzig weiße Klumpchen verwans delt, die auf dem Boden lagen; das Wasser selbst

8f 2

war



war etwas mildigt, und hatte, vermittelst ber Sam

re, ein wenig Dehl aufgeloft.

Ueberhaupt wurden alle Dehle, die fetten ausges nommen, von Libav's rauchendem Geiste fest und hart, und, wenn sie denn lange im Basser lagen, zu weißen Flocken, die sich auf den Boden setzen, sich noch im Weingeist auflösten, auch noch, wiewohl nur

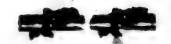
bep einer fartern Site, als zuvor, schmolzen.

Baumohl wird von Libad's rauchendem Geiste anf der Stelle gefärbt; es ereignet sich daben, keine merkliche Bewegung, und die Erhitzung ist schwach; boch wird das Dehl so dick, wie Balsam, und duns kelbraun; es stiegen hier auch keine Dampfe auf, weil sie das Dehl sogleich wieder verschluckt, und selbst in einer Hitze, worin es fließt, sehr wenig das von wieder fahren läßt; übrigens lost sich das Dehl nun im Weingeist auf, und verhält sich auch im Wassers, wie die übrigen Dehle.

Auch nach dieser Behandlung mit Libab's rauschendem Geiste entzündeten sich die fetten Dehle nicht mit rauchendem Salpetergeiste; sie erregten nur ein schwaches Auftochen, und das Gemisch farbte sich

grun.

Ans diesen Versuchen, von benen ich, außer den erzählten, noch eine große Menge angestellt habe, glaube ich schließen zu können, daß die Salzsäure in vielen Fällen mit dem breunbaren Wesen noch näher verwandt ist, als sogar die Salpetersäure, so wie auch Priestlen von der Kochsalzluft sehr deutliche Würkungen auf Baum = und Terpentinohl bemerkt hat.



IX.

Tornette über die Veränderungen, welche die wesentlichen und fetten Oehle von der Würkung der Salpetersäure erleiden. *

Die Salpetersäure, beren ich mich zu allen meinen Wersuchen bediente, war durch Silber gereis nigt, und nachher wieder davon abgezogen; I Rusbitzoll davon wog 2½ koth 36 Gr. Ihre Würstung wäre ohne Zweifel lebhafter gewesen, wenn ich sie stärker genommen hatte: aber dann hatte ich auch die Erscheinungen, die sich ben ihrer Vermischung mit Dehlen ereignen, nicht so leicht beobachten können.

3ch gog in ein Glas, bas 32 3oll hoch und 213. weit war, auf I Loth frisch gereinigtes Terpentindhl 2 Loth Salpeterfaure; bas Dehl erhitte fich nicht bavon, und schwamm oben; bie Gaure nahm feine Farbe an. 3ch fette bas Glas in die Barme; for gleich murbe die Gaure trube und gelb; noch hatte fich bas Dehl nicht gefarbt: als ich aber nachher um. rubrte, gieng die Farbe ber Gaure gang in bas Dehl 3d fette bas Glas wieber auf Sand, ber fcon ein wenig warm mar; bie Gaure murbe immer trube, und einige Zeit barauf bas Dehl bunkelbrann. Ich nahm das Glas wieder vom Feuer, und rührte um; auf ber Stelle entstund ein heftiges Auftochen und Schaumen , und die Flußigkeit lief von allen Seiten über bas Glas heraus; gur Flamme fam es nicht, obgleich viele feuerrothe Dampfe auffliegen. 8f 3 Ju

* Memoir. de l'Acad. etc. S. 567 : 582.



In dieser Zeit war das Terpentindhl so dick, als ges wöhnlicher Terpentin, die Saure, die noch zurücks blieb, wieder klar geworben, und nur noch bernsteins gelb.

3d wiederholte biesen Bersuch mit fehr reinem Lavenbeldhl, bas ich felbst gemacht hatte, übrigens gang genau, wie mit Terpentinbhl; blos burch bas Umruhren farbte fich bas Dehl, und die Gaure murbe trube: aber in ber Barme farbte fich bas Dehl ftarter; es stiegen einige Luftblaschen auf, fie nabmen gu, fo wie ich mit ber Site aufflieg. Lägt man nun bas Dehl länger in der Darme, fo blaht es fich fart auf, boch nicht fo ungeftum, ale bas Terpentinohl; es fteigen taum einige weiße Dampfe von widrigem Geruch auf; bas Dehl verbunftet nicht ganglich; was zurückbleibt, ift dick und zab, fast wie getochter Terpentin, wird, wie biefer, in tochendem Maffer weich, und nachher wie ein Sarg. Das las vendelohl hatte noch einen großen Theil feines Ge= ruche benbehalten; die Salpeterfaure mar gelb, wie eine Goldauflosung, zuweilen boch nur matt grunlicht.

Der Erfolg war ganz eben so, wenn ich den Versuch mit Rosmarin = , Wachholder = , Majoran = , Thpo mian = , Rauten = und Sevenbaum = Dehl anstellte.

Um zu erfahren, was der Salpetersäure wieders fahrt, wenn sie einige Augenhlicke nach ihrer Bermisschung mit diesen Dehlen trübe und dick zu werden anfängt, goß ich in ein Arznenglas I Loth Lavendels dhl, und eben so viele Salpetersäure, und verfuhr übrigens, wie in den andern Versuchen. Als mir die Saure gefärbt genug vortam, goß ich sie ab. Dieser



Dieser Augenblick ist schwer zu treffen, weil etwas mehr Hitze sie wieder entfardt; das Dehl hatte am Gewicht etwas zugenommen. Die Saure machte zwar destillirtes Wasser nicht milchigt: als ich aber einen Theil davon so weit abbampste, die alles ganz trocken war, blied etwas weniges Fettes von dunkele rother Farde zurück, das sich zwar ansangs ziemlicht gut in Wasser aufzuldsen schien, aber einige Zeit darauf sich nach der Oberstäche erhob, und nicht wies der auslösen wollte. Das war etwas Dehl, welches in der Salpetersäure aufgelöst war.

Um die Natur der ben diesen Bermischungen sich zeigenden Luft zu erforschen, goß ich in die Luftgestäthschaft I Loth Salpetersaure und eben so vieles Lavendeldhl, und verfuhr übrigens auf die gleiche Weise: das Aufschwellen schien mir heftiger zu senn; denn es gieng ein Theil der Materie in die Vorlage über; ich erhielt 55 Rubikzolle Luft, die ich großenstheils für Salpeterluft erkannte.

Wenn also rauchender Salpetergeist flüchtige Dehleentzünden soll, so muß er sich ihres Wassers bemächs
tigen, ihr brennbares Wesen in Thatigkeit setzen, und
burch das gewaltsame Reiben in allen ihren Theilen.
die Entzündung bewürken.

Nun goß ich in einem Glase auf 2 Loth Leinöhl 4 Loth Salpetersaure, und setzte es auf ein Sande bad; anfangs bemerkte ich weber Bewegung noch Beränderung der Farbe: aber da es ein wenig warm wurde, sieng das Dehl an sich zu farben; es stiegen einige Luftbläschen auf, die immer häusiger kamen. Es tam zu einem ziemlich beträchtlichen Auflochen,

8f 4



und in weniger als 10 Sekunden nahm bas Debl. bas bisher nur matt roth gefarbt mar, eine febr bune telrothe garbe an; jugleich war es febr bick unb feft, ein mahres Sarg, bas fich im Beingeift auf. lofte, und im warmen Baffer blos weich wurde, ohne es mildigt zu machen. Ueberhaupt hat Galpeterfaure die Dehle niemals in den Bustand einer Geife verfetzt. Ueber bem Fener blaht fichein folches Debl auf, funtelt fart, und entzundet fich nicht eber, als bis ein Theil ber Feuchtigkeit zerftreuet ift : bann aber brennt es febr leicht, ohne gu fprugen, mit ein mer weißen, fehr bellen Flamme, wie eine Bachs. Leize in dephlogistisirter Luft; mahrscheinlich hat fich ein Theil der bephlogistisirten Luft aus ber Salpes terfaure mit bem Dehl vereinigt. Die Salpeterfans re, welche zurudblieb, war flar und ohne Farbe; boch hatte fie ein wenig Dehl in fich aufgeloft; benn als ich fie mit zerfloffenem Beinfteinfalze fattigte, wurde bas Gemisch fogleich roth, und es schwamm ein wenig Sarg oben; auch schoffen ftart gefarbte Salpetertrystallen baraus an, die ohne Busatz vers pufften, und einen ichwarzen Staub, wie Rienrug, aurnatliegen.

Die Versuche liefen eben so ab, wenn ich statt Leinbhl Rugohl ober Rubsaamenohl nahm.

Es scheint also in ben trocknenden Dehlen weniger Wasser, und dieses Wasser leichter zu scheiden zu sepn, als aus den übrigen fetten Dehlen; das brennbare Wesen scheint in ihnen mehr entwickelt; und von diesen beyden Umständen scheint die Würkung der Salpetersänre abzuhängen.

S.III

Nun



Mun gog ich in einem Glafe auf 2 Loth Baums bhl 4 Loth Salpeterfaure; ich bemertte teine Bemes gung; ich ließ bas Gemisch tochen; es flieg viele Luft auf, aber nicht so viele, als ben ben vorhergebena ben Bersuchen; Die Galpeterfaure farbte fich nicht; das Dehl blieb weiß, und murbe bict, aber nicht fo feft, ale bie vorgenannten Dehle; ruhrt man bas Ges menge über bem gener oft um, fo blabt es fich auf, und lauft mit Ungeftum jum Glafe heraus; bieß Kommt nur baber, weil fich biefe Gaure mit bem Dehle nicht so leicht vermischt; baber geht ber Bers fuch in einem weiten Glafe beffer von fatten, als in einem solchen mit engem Salfe; bas Dehl wird bick, und loft fich nun fast gang im Weingeift auf, boch scheibet fich ber größte Theil wieber von felbft bavon, und loft sich nicht wieder auf, wenn man ihn nicht abermal mit Salpeterfaure behandelt. Bon biefer schwachen Würfung ber Salpeterfaure tommt es auch, bag Baumohl, man mag es auch allein bamit behanbeln, wie man will, fich mit rauchendem Gale petergeifte nicht entzündet.

Weil ich ben Grund davon in einem Schleine suchte, ber die Würfung der Salpetersaure aufhält, so goß ich in einem Glase, das ich bis 50° über dem Gefrierpunkte warm machen ließ, auf Baumohl rauschenben Salpetergeist; das Ishl blähte sich davon so heftig auf, daß es überlief; aber zur Flamme kam es nicht, wenn gleich eine große Menge rother Dämpfe aufstieg, die ben den Versuchen mit den flüchtigen Dehlen weiß waren; das Dehl war sehr dick ges worden.

8f 5



Ich widerholte ben Berfuch, aber fo, bag ich auch ben Salpetergeift, ehe ich ihn zugoß, auf den gleichen Grad warm machte; bas Auftochen war flarter, aber ohne Flamme.

Ich mildte Baumohl und Terpentinohl unter eins ander, und gog nun rauchenben Salpetergeist darauf, das lettere entbraunte sehr flart; burch die heftige Bewegung ber Flamme lief ein Theil des Baumohls über; was zuruck blieb, war dick und zah.

Ich sette 2 toth Baumohl mit I toth sehr trockenen Weinsteinsalzes vermischt, 12 Stunden lang in sehr beißes Sand, und rührte es damit von Zeit zu Zeit um, dadurch hatt: das Dehl alle seine Farbe verlos ren, und war bunner geworden; es leuchtete sehr hell und brannte mit wenigem oder gar keinem Rauch ab; das Weinsteinsalz war sehr feucht, hatte also dem Dehl Wasser entzogen; und doch gerieth auch dieses Dehl mit rauchendem Salpetergeiste nicht in Flamme.

Ich widerholte diesen Versuch mit dem Dehle, das ich mit Alaun ganzlich aus Seife geschieden hatte, indem ich nemlich auf ein warmes Sandbad einen Theil Seife mit zween Theilen gestoßenen Alauns in einem Glase setze, da das Gemeng dann bald floß, und das Dehl nach oben schwamm; auch da sah ich keine Flamme.

Nun goß ich in einer Glastetorte von 2 Quart. Inhalt auf 2 Loth Baumohl noch einmal so vielen rauchenden Salpetergeist, wie ich ihn bisher ges braucht hatte; ich setzte sie in ein Sandbad, und legte eine Reihe von mehreren Ballonen davor.

Поф



Mach 24 Stunden fieng ich mit einem schwachen Keuer an; es stiegen einige weiße Dampfe auf; als die Gefäße aber marmer murben, entftand ein ftare Les Aufbraufen; die Materie blahte fich fo fart auf, baf fie gang in bie Borlage übergegangen mare, wenn die Relorte nicht fo groß gewesen mare; zugleich flieg eine ungeheure Menge feuerrother Dampfe auf. Da bae Ungeftum ein wenig nachließ, verftarfte ich bas Zeuer, und hielt fo bamit an, bis alle Gaure übergegangen mar; in ber Borlage fcmamm ein wenig helles Dehl auf der Gaure, mit ber es fich nicht vermischen ließ; bas meifte Dehl hieng, wie Butter, am hals ber Retorte; es mar gelb, und roch wie Bachsbutter; in ber Retorte blieb noch 1 Loth leichte und glanzende Rohle guruck, die im Feuer funs Felte, und mit vielem Rauch abbrannte; was fich am Sals ber Retorte angelegt hatte, lofte fich gang im Weingeift auf; nicht aber bas Dehl, bas mit ber Ganre übergegangen mar; es murbe in ber Ralte feft, und entgunbete fich mit rauchenbem Galpetergeifte nicht; die Saure, die ich übergezogen hatte, war fehr schwach, gab nur einige weiße. Dampfe, und hatte auch an eigenthumlicher Schwere febr verloren.

Ich seizte Baumohl mit guter Salpetersaure 2 Stunden lang in eine gelinde Warme, goß die Saure ab, und dann sehr guten frisch bereiteten rauchenden Salpetergeist darauf; anch da kam es nicht zur Flamme; das Dehl war sehr dick und rothlicht.

Auch bas über gestoßenen Backsteinen abgezogene Baumbhl, (oleum philosophorum,) entzündete

fid



sich nicht mit rauchendem Salpetergeiste, ob es sich gleich in Weingeist auflöste; es hat also bas Baumohl durch bieses Abziehen noch nicht alle Eisgenschaften eines flüchtigen Dehls angenommen.

Ich tochte Baumohl ben sehr ftartem Feuer, bis es sehr schwarz war, und goß, so lang es noch tochte, zu wiederholten malen rauchenden Salpetergeist dars auf; das Aufbrausen war viel stärker, die Dams pfe weit häufiger, aber zur Flamme kam es auch da nicht.

Ich habe auch andere Dehle dieser Art z. B. Bes hennußehl, Mohnsamenehl, suß Mandelehl mit ges meiner Salpetersaure eben so, und mit dem gleichen Erfolg behandelt, als Baumohl; Schweineschmalz, Schöpsentalg und Cacaobutter schienen mir keine Versänderung davon zu leiden; vom ersteren stiegen viele Luftbläschen auf; vom Talg aber nicht; er war nicht so hart, als zuvor, und ließ sich eher biegen, und zwischen den Fingern, wie Wachs, drücken; übrisgens löste er sich nun, wie das Schmalz, das härter geworden war, in Weingeist auf, siel aber nach einis ger Zeit zum Theil wieder daraus nieder.

Ich glaube baher, daß in den fetten Dehlen einige Bestandtheile ganz von denen der slüchtigen verschies den sind; mahrscheinlich enthalten sie eine geringere Menge von brennbarem Wesen, das sich vielleicht noch überdies in einem andern Zustande in ihnen besindet.

Durch diesen Kunstgrif läßt sich nun auch die Menge des fetten Ochlo im ausgepreßten Muskatens nußdhl bestimmen; benn durch die Salpetersäure wird



wird ber wohlriechende flüchtige Theil zerftort, und ber fette bleibt jurud. Go tann man auch, wenn man es eine halbe Stunde mit ichwacher Salpeterfaure tocht, gelbes Bachs fehr schnell bleichen; sollte es vielleicht ben bem Bleichen an ber Luft mit Galpes terluft burchbrungen werben? Durch Bermittelung ber Galpeterjaure tann man fich auch fehr balb und leicht eine febr farte Bernfteintinttur verschaffen; man lagt nemlich ba Beruftein grob gerftogen, 5 = 6 Minuten lang mit gleich vieler schwacher Salpeters faure tochen, giegt die Gaure ab, trodnet den Berns ftein einige Zeit auf Loschpapier, und fett ihn nun mit viermal so vielem gereinigten Beingeift in ges linde Warme; fo erhalt man eine rothlichte Tinktur von angenehmen Geruch, bie von Baffer fogleich mildigt wird; vielleicht tonnte biefes Mittel auch ben andern Rorpern gebraucht werben, die fonft mit Weinftein fcwer Tintturen geben.

X.

de Lassone und Cornette über eine von selbst erfolgte Entzündung des Phosphors, mit einigen Bemerkungen über die Natur seiner Säure.*

Dir liefern hier nur einige von den vielen Bers suchen, die wir über diesen Gegenstand aus gestellt haben; sie betreffen I) das schnelle Verbrens nen des Phosphors blos, wenn man ihm kaltes Wasser

[•] Memoir. de l'Acad. etc. S. 508 . 514.



ser zusetzt. 2) Die Marme, welche ben dieser Bermischung entsteht; 3) die Würfung der Mineralsans ren auf die Phosphorsalze.

Wir glauben uns durch vervielfältigte Thatsachen berechtigt zu behaupten, daß man auch aus andern weichen Theilen lebendiger Körper Phosphor gewinnen kann, aber nicht in der Menge, wie aus Knochen.

Die Saure, die man durch Zerfließen aus dem Phosphor gewinnt, ift von derjeuigen, die nach dem Abbrennen deffelbigen zuruckbleibt, nur in so weit verschieden, daß die lettere deutlich starker ift, vielleicht noch viel brennbares Besen bey sich behält; von der ersten Art erhält man sie auch, wenn man den Phosphor blos an der Luft liegen läßt. Daß sie da ohne Geruch und scharfen Geschmack ist, kommt blos daher, daß sie mehr mit Wasser verdunt ist; dampft man dieses ab, so hat sie Geruch, und einen sehr auss gezeichneten ätzenden Geschmack.

In einer Geräthschaft, wie sie Hr. Sage zur Bereitung der Phosphorsäure beschrieben hat, ließen wir 2 Loth Phosphor in Stangen an der Luft liegen; es siel uns ein, abgezogenes Wasser aufzugießen, um die entwickelte Säure abzuspülen; etwa eine Viers stunde darauf entbrannte der Phosphor auf einmal. Wir wiederholten nach einigen Tagen diesen Versuch

absichtlich mit bem gleichen Erfolge.

Um die Wärme zu bestimmen, welche sich ben der Vers mischung der Phosphorsäure mit Wasser zeigt, goffen wir in eine Glasretorte 8 Loth Phosphorsäure, die auf Hrn. Baume's Salzwage 41° und bis auf die Hälfte abgedampft 60° hatte; sie war schmierig, wie Nitriols



öhl, und sehr scharf, und roch ftarter nach Anoblauch als Arsenit.

2 Loth dieser Phosphorsaure erhitzten sich ben der Bermischung mit abgezogenem Wasser auf der Stelle so sehr, das das Quecksilber im Wärmemesser um 15°

hoher stieg.

Wir wiederholten diesen Versuch mit einer noch stare kern Saure, deren eigenthumliche Schwere sich zur Schwere des abgezogenen Abassers = 19:8 verstielt; das Quecksilber im Wärmemesser, das sonst 13° über dem Gefrierpunkte stand, stieg auf 34°, und ein andermal, da wir auf 2 Theile Saure I Theil Wasser nahmen, noch um 4° höher. Nach dem Erstalten schien ben diesen Versuchen alles in eine klare Gallerte verwandelt; sollte vielleicht davon die nemsliche Anlage ben fast allen thierischen Stoffen kommen? gereinigter Weingeist bringt thierische Lymsphe und Phosphorsaure zum Gerinnen.

Die schnelle Entzündung des Phosphors, wenn er blos mit Wasser in Berührung kommt, kommt also ganz natürlich von der Hitze, die ben der Vere mischung seiner Saure mit Wasser entsteht; und doch setzt unter gewissen besondern Umständen auch eine weit stärkere Hitze den Phosphor nicht in Flamme.

Vermischt man 2 Loth starkes Vitrielshl mit eben so vielem abgezogenem Wasser, so entsteht eine Hitze, daß, wenn das Quecksilber sonst im Wärmemesser 12° über dem Gefrierpunkte steht, es nun auf 70° steigt; taucht man nun den Phosphor hinein, so schmelzt er, und sinkt zu Boden, aber entzündet sich nicht; sogar wenn man alles nun zum Rochen bringt,



bringt, so wird zwar der Phoephor zum Theil zerfidrt, und der aufsteigende Dampf leuchtet ein wenig, aber zur Entzündung kommt es nicht, auch dann
nicht, wenn man die Phoephorstange zuerst in Bitris
olohl wirft, und barauf erst Wasser zugiest.

Nimmt man flatt der Vitriolsanre in gleichen Wers baltniffen ranchenden Salpetergeift, so ist zwar die Site so groß, daß das Quecksilber auf 36 fleigt, das Aufbrausen sehr start, und eine Menge rother Dampfe zu sehen; der Phosphor wird ohne Geräusch und ohne Leuchten ganz verstächtigt, aber er ents zündet sich nicht.

Ihre eigenthumliche Schwere unterscheibet die Phosphorsaure von andern Sauren, auch von der Witriolsaure; sie ist auch seuerbeständiger, als diese; aber weder die stärkste, noch die würksamste Säure; sie zerlegt zwar Salpeter und vitriolischen Weinstein, aber nur auf dem trochnen Wege, und dann vermöge ihrer großen Feuerbeständigkeit; dann auf dem feuchsten Wege werden vitriolischer Weinstein, Salpeter und Rüchensalz nur sehr unvollkommen durch sie zers legt, und noch hat man sehr starke Phosphorsaure nothig; zudem zerlegen alle Mineralsauren und vormemlich die Säure des Küchensalzes, die Verbindungen der Phosphorsaure mit Erden und Laugensalzen und, nach unsern eignen Erfahrungen, auch ihre Verdins dungen mit Metallen.

Daraus läßt sich nun erklären, warum ein gewisser Scheidekunstler, der damit beweisen wollte, Phosphorsaure stecke nicht von Natur in den Knochen, mit Salpetersäure keine daraus erhalten konnte.



Anzeige



Anzeige chemischer Schriften.

Dissertatio inauguralis, sistens experimenta chemica et instrumenta chirurgica emendata; quam praes. Chr. Ehrenfr. Weigel defendet auctor Carol. Henric. Bernh. Weigel. Gryphiae 1785. 4. pagg. 50.

Em demischen Theile dieser gelehrten Streitschrift beschäftigt sich ber Sr. Berfasser, (ein Bruber bes von allen Schribefanftlern fo geschätzten Grn. Prof. Weigel's) mit einer zahlreichen Menge von Wersuchen, um bie besonbern Erscheinungen bes, mit verschiedenen Werhaltniffen Baffers vermischten, Alcohols vom Beingeifte genau zu bestimmen. beschreibt er die Beschaffenheit und Bereitungsart einer fehr guten Beingeistprobe von Meging, und ben baben zu beobachtenben Umffanden. Ferner ges bentt er ber Probe burch Aufgießen eines Tropfens bon einem ausgepreßten Deble, (auch vom Terpenthindhle.) Bulett ermannt er ber Probe burche Bers brennen, wo bas nach bem Berbrennen übrigbleibens De Waffer gewogen, ober nach Tropfen abgezählt wirb. ftellte 65 Bersuche von Bermischungen in so mans derley Verhaltniffen an, baß er mit I Theile bes bes ften Weingeiftes, und 16 Th. bestillirten Waffers ans fieng, und mit 63 Th. Alcohol und I Th. Baffers auf horte. Bepbe Theile machten nach ber Bermischung immer 1 Maag aus: hierin wurden die statischen Berfuche mit bem beschriebenen Inftrumente angeftellt, und die Grade angemerkt. Don folcher Bermischung wurde immer I Loth verbrannt, und war fie Chem. Annal. 1786. 3. 2. St. 11.



sehr masserreich, das Ueberbleibsel gleich ausgegossen und gewogen: ben geringem Verhältnisse aber durch Eropfen bestimmt. Auch die Verhältnisse des Schwimsmens oder Niedersinkens der eingetröpfelten Dehle sind sted bemerkt. Diese zahlreichen, mühsamen und mit besondrer Genauigkeit angestellten Versuche des Hrn. Verf. sind sehr schätzbar, weil der Bereiter oder Kausser des Weingeistes die angegebenen Proben nur anzusstellen hat, und das Resultat mit des Hrn. Wis Ungabe vergleichen darf, um zu wissen, wie viel Theile Wasser der gegenwärtige Weingeist enthalte. Für diese Unstersuchung ist man baher Hrn. W. sehr vielen Dank schuldig. — Obige Streitschrift wurde von solgens dem Programm begleitet:

Programma, quo Christ. Ehrenfr. Weigel dissertationem C. H. B. Weigel publice desendendam indicit, praemittens historiae barylliorum rudimenta. Gryph. 1785. 4. pagg. 28.

Hr. Prof. M. gedenkt mit seinen bekannten auss gebreiteten litterarischen Kenntnissen aller ber hydros statischen Versuche, vom Archimedeischen an, ihre Ers weiterung, Berichtigung, u. s. w. Er erwähnt bes sonders auch der Erfindung, Verbesserung und Ans wendung der verschiedenen Instrumente zu den Salz=, Bier=, und Weingeist= Proben, um ihre Starke und Gehalt sogleich angeben zu können. Die schätzbare Schrift selbst ist keines Auszugs fähig: aber zeder, der über diesen Gegenstand belehrt senn will, wird daselbst Wergnügen und Unterricht zugleich sinden.



Des Hofeathe W. J. G. Karstells phistiche ches mische Abhandlungen; durch neuere Schriften von hermetischen Arbeiten und andre neuere Untersuschungen veranlaßt. Erstes Hoft. Halle 1786. 8.

5. 208.

Die exfte dieser so schätzbaren Abhandlungen bes Hrn. h. ift wider die von und oben (St. 8. S. 178.) angezeigte Schrift des hrn. D. Semler's, von achter hermetischen Arznen, gerichtet. Wie übergehen, was ihr Allgemeinen über dies Buch fagt, bas mit unfrer, bort geaußerten, Mens nung in vielen Studen zu unserm Bergnugen abers einflimmt, und gehen nur zur demischen Zerlegung des Hirschenschen Luftsalzwassers, die Hr. R. mit vorzüglicher Genauigkeit, Richtigkeit und Renntniß angestellt hat. 8 Unzen jenes Luftsalzwassers ents hielt I Unge I Scr. 13 Gr. gang weiße Salgtry= stallen, fast eben fo viel gelbliches und noch etwas gelbbraunes Salz; in allem 2 Ungen 3 Qu. I Ser. 102 Gr., bas nichts anders, als Bitterfalz, mar: benn außer allen ihm fonft zutommenben Gigenschafs ten desselben, wurde durch 10 Qu. aufgelostes Weine fteinsalz 5 Qu. 2 Scr. 4 Gr. Bittersalzerbe (nach angewandtem Rochen) erhalten: im Ruchbleibfel coffen 4 Qu. 6 Gr. vitriolifirter Beinftein an: unb nachdem die übrige Lauge mit Bitriolfaure gefattigt wurde, konnte man baraus I Qu. 8 Gr. Glaubera falz erhalten. Der zwente Bestandtheil bes Luftfalze waffers hielt St. R. anfänglich für eine eingedicte, etwas angebrannte, Honig = Bereitung. Auch glaubt er, dies Luftsalzwasser werbe aus bem, vom Srn. Bauld,



Baufchner . 1768 icon beichriebenen, am Relfen Prueta auswitternben, Galge bereitet. - In ben furgen Bemertungen über alchemiftifche Runfte banbelt er von mehrern, in ben D. Entbedungen ergable ten, Umftanben bom 5R. Comidt, feiner Bere wanblung bes Baffers, ben nach feinem Tobe mit feiner Leiche erfolgten Berauberungen, und giebt eine anbre, biefer abnliche, Ergablung, und halt Mlles mabeideinlich theils fur Tafchenfpieleren, theils fur porfeblich verbreitete Unmahrheiten; welches wir bier nicht enticeiben tonnen. - 3m Bufate erwahnt er Den. Rlaproth's und Meper's Unterfuchungen Des Luftfalgmaffere, bie im Gangen mit ber obigen übereinftimmen ; nur bafffe ben zwenten Beftanbtheil für eingebichten Sarn balten. - Um Enbe biefes Defte bringt fr. R. noch bie Untersuchung bee Calges burd bloge Deftillation ben. Er erhielt 5 11. 6 Qu. 35 Gr. fauerliches Baffer, 2 Qu. 50 Gr. Salgfans re. u. 18 Gr. Galmiaf; und ibm fcheint auch bas ertractartige Befen bom eingebicften Sarn bergurab. ren. Der zwente Auffat banbelt vom eigenthumlte den Gebiete ber Maturlebre; burch eine Preisfrage bom 3. 1781 (ber Fürffl. Jablonometifchen Gocies tat ber Biffenichaften) veranlagt. Die Mathematit geichne fich von ber Maturlehre baburch ans, baf jere bon ben Quantitaten ber Rorper, biefe bon ihren Qualitaten bandele: bie lette (wenn fie nicht mit ber angewandten Mathematit gang einerlen fenn fole Ie.) fuche bie Grunde ber Raturbegebenheiten auf, und überlaffe bas fernere Berechnen und Musmeffen ber Dathematit. Bu jener gebore babergegen gang pork



porzüglich bie Renntniß ber mehr ober weniger eins fachen Grundftoffe in ber Matur, b. i. Die Chemie: und dies erweift Dr. R. febr grundlich und ausführe Die Chemie und ihre Freunde find allerdings Brn. Refehr vielen Dant für Die Ausführungsihrer Rechtenanf bas Gebiet ber Physit Schuldig benn? niemand tonnte fie beffer barthun, ale Er!; Schitte: ein Chemiter auf die Berminberung bes mathematis fchen Untheils im Bortrage ber Phyfit, und Ermeire terung bes chenrischen antragen wollen; wurde nicht jeder ba von Parthenlichkeit geredet, selbst mobil biefe Borfchlage ber Unbekanntschaft mit ben Tiefen ber Mathematit zugeschrieben haben ? Allein Se. R. ift notorisch einer ber erften beutschen Mathematiter! nichts als Ueberzengung, für bie Chemie fehr ehrenn volle Ueberzeugung, * tonnte ihn bewegen, die Grene gen der Phyfit fo zu bestimmen, als Er that, und baburch noch mehr ber Chemie bas Anfehen einer? wahren philosophischen Biffenschaft zu geben; bafür man fre, ber Alchymiften und blos banbwertemagis gen Metallurgen und Pharmaceuten wegen, lange nicht hatte ertennen wollen. Br. R. bat biefe Grene: sen nicht blos in ber Theorie und im Allgemeinen angegeben; fonbern ben vorgezeichneten Mlan wurte lich in folgender treflichen Schrift ausgeführt.

Gg 3 11 Des

Dehr merkwürdig ists, daß zu gleicher Zeit unser um die Mathematik gleichsalls so verdiente Hr. Prof. Klugel (im 2. Th. der Encyclop. u. a. a. O. m.) eine, jener sehr ähnliche, Wennung vorträgt, und Ehemie ungemein empsiehlt.



Des Hofe, und Prof. 2B. J. G. Karstens Ans.
leitung zur gemeinnütlichen Kenntniß der Natur;
besonders für angehende Merzte, Cameralisten und
Deconomen, Halle, 1784, 8. S. 792.

23 ABir wurden fehr Urfache haben, und ben unfern Lefern gang befondere gu entschuldigen, bagumit ihn: nenibles sthatbase Buch nicht eber (burch einen bes fondern anvorsetzlichen, das Publitum nicht interefie renben, Local -Umffand) befannt gemacht haben, wenn es nicht bereits fchon, whne unfer Zuthan, allgemein: betannt und geschätt mare. Es enthalt, gufammens gebrangt, eine ungemein große Menge ber vorzuge lichften und neueften Bemifchen Bahrheiten, beren Unentbehrlichkeit zur gehörigen Rennenif ber Ratur aus hen. R's ganger Darftellung angenscheinlich er= hellet. Der Chemifer kann es nicht entbehren ! weil et theils die Anwendung ber ihm ficon bekannten Lehren zur Erklarung ber Matur ; theile auch noch anbre zu biefem Enbzweck wiffenswurbige Dinge ers fahrt. Der mathematisch sphyfifche ober blos philosos phische Liebhaber ber Naturkunde fieht ein, was ihm, ohne Befanntschaft mit ber Chemie, zur feiner Absicht: noch fehlt. Es verbient also nicht leicht ein Buch biefer Art fo viefer Empfehlung an alle Liebhaber ber Das tur, ober vielmehr es bedarf nicht leicht eins aller Empfehlung weniger, als biefes. Mon eben bem wurdigen Berfaffer haben wir nicht lange nachher noch ein abnliches Werk erhalten.

Des Hofr. und Prof. AB. J. G. Karstens kurzer Entwurf der Naturmissenschaft; pornemlich ihres



chemisch = mineralogischen Theile. Halle 1785. 8. 6. 554.

Hrn. K's Absicht ben biesem Buche mar, (ba Die eben gebachte Unleitung gur Renntnif der Matur für ben Gebrauch ju Borlefungen et. was zu fart ausgefallen mar,) benselben Plan zwar bengubehalten, aber theils burch mehreres Bufammen. drangen ber Materien, theils burch Abfurgung und Uebergehung bes weniger Unentbehrlichen, es mehr ju obigem Zwecke einzurichten. Daben hat Dr. R. Alles noch mehr burchgebacht, und Manches in eine noch beffere fustematische Berbindung gebracht: und ben aller Rurge, boch burch Ginschaltung felbft ber neueften Entbeckungen, Bollftanbigfeit Denn er übergeht in den verschiebenen Abschnitten, 3. B. von Luft, Feuer und Phlogifton, nichte, mas. wir ben neuesten Bemuhungen eines Schrele, Las voisier, Crawford und Kirwan, zu verdanken has ben; bes Lettern Lehre vom Phlogiston duntt ihm (mit Recht) auch die wahrscheinlichste. Dem mine. ralogischen Theile hat er mehrere Bollstandigkeit gegeben, und eine furge Unleitung gur chemifchen Berlegung ber Erd : und Steinarten, und ben ben Mineralien, eine Idee von ben metallurgischen Arbet. ten bevgefügt. Um Enbe bes Buche find Tabellem über die Galze, ihre Beffandtheile, das Berhaltnig berfelben, die Auflosbarkeit im Baffer, bas Berhal ten an der Luft, über die eigenthumliche Schwere der bekannteften Rorper u. f. w. befindlich. Wir role. berholen mit größtem Benfall und Bergnugen bier G a 4



wieder, was wir bereits vom vorhergehenden Buche sagten.

Anfangsgründe der denomischen und technischen Ches mie; von Georg Adolph Succom, Pfalze Zwenbrück. Hofr. n. Prof. zu Heidelberg. Leipz. 1784. gr. 8. S. 644.

Eben wie ben Sen. SR. Karstens Maturlebre, ift auch ben biefem treffichen Berte ber allgemeine Benfall bes Publikums unserer (burch Zufall ver-Spateten) Anzeige zuvor getommen. Wir ermabnen fie alfo nur, um feine gar ju große Lucke in der Unzeige mertwurdiger chemischer Schriften zu laffen. Dr. S. beschäftigt fich hier vorzüglich, die Anwenbung ber Renntniffe aus ber Scheibetunft auf Die Landwirthschaft, besonders aber auf die Gewerbe, Manufacturen und Fabrifen zu zeigen, ba viele Zweige bes Runftwesens gang auf chemischen Arbeiten, die mehrften doch großentheils auf denfelben be-Es verdient allen Bepfall, bag fr. G. Dieruben. fem Buche feine mehr practischere Form gigeben hat, ba fich alle Anwendung ber Chemie auf irgend einen Gegenstand, julett fich auf richtige Grunde fluten muß, winn fie brauchbar fenn foll. Ben Anordnung chemischer Bahrheiten hat er ben Plan bes fel. Erre leben bepbehalten, und iff nur bann etwas abgewis den, wenn ibm fich eine naturlichere Folge barbot. Indeffen hat er die Probiertunft und Metallurgie abgesonbert, ba bepbe schon lange, als besondre Theile ber Scheibetunft, für fich abgehandelt find. Den

Ber



Beschluß machen Grundsätze zur chemischen Untersuschung ber Kurper. Das schon vom Publikum ersbaltene verdiente Lob hier zu wiederholen, wurde so überflußig, als gegen unsern freundschaftlichen Mitsarbeiter unstatthaft seyn.

Physikalisch = chemische Wersuche und Beobachtungen; von Sigismund Friedrich Hermbstädt. Erster Band. Berlin 1786. 8. S. 310.

Sr. S., ber ben gefälligen Lefern ber demifden Journale schon lange ruhmlich bekannt war, macht und hier ein Geschent neuer fehr ichatbaren Abband. lungen. Er handelt I. über die Gabrung und ibre Producte. Buerft beschreibt er die Erscheinungen ber Gahrung: er erdrtert, ob ber Weingeift fcon im Rorper liege, ober nicht? Deshalb vermischte er Bahrungefahige Rorper mit ben 3 mineralischen Gauren, fand fie aber nie verfüßt. Das mehrfte erwartete er von ber Salpeterfaure; allein vergebens. obgleich eine verfüßte Gaure fogleich erfolgte, als er bergleichen Mischungen etwas brennbaren Geift gus fette. Burben jene Mischungen, so wie bie geis flige Gabrung ba mar, in bemfelben Daage, wie porher, mit ber Salpeterfaure verfett; fo erfolgte ben ber Destillation etwas versugte Gaure. Beingeift ift also erft burch bie Gahrung entftans Die Behandlung bes Weingeistes, und ber ungegohrnen Gafte buich Galpeterfaure, zeigen im Grunde dieselben Producte, Meinsteinsaure, Baffer und Brennbares. Bup Erflarung ber entstehenben . . žtoki **GA** 5 Gábs



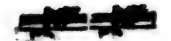
Gahrung nimmt fr. S. an : die Dberflache ber zu gab. renden glußigfeiten murbe burch ben bephlogiftifire ten Theil ber atmospharischen Luft, zuerft fo geans bert, baf er aus jener, mit vielen leicht gebunbenen brennbaren Theilen erfüllten, Flugigfeit bas Brennbare in fich nehme, bagegen feine Feuertheile abfete, baburd innere Bewegung und Barme verurfache. Bugleich entbinde fich viele Luftfaure, die aber aus ber in ben Rorpern liegenben bephlogistisirten Luft, burch Berbinbung mit phlogiftischen Theilen, erft erzeugt Durch jene innere Bewegung erfolge die Werbindung bes Weinohle; (b. t. Beinfteinfaure und brennbares Wefen) mit bem Baffer. (Dag ein wurkliches Dehl bazu tomme, bas vorher fcon im Rorper gemefen fen, foliegt er ans bem Sarge, bas man immer aus ber Behandlung gahrungefahis ger Stoffe echalte: Bary fete aber Gaure und Dehl vorans.) Jenes Dehl werbe ben ber Gabrung von ben grobern Beftandtheilen abgesondert, burch bie fich ben ber Gahrung erzeigenbe absolute: Barme mit dem Baffer in Berbindung gebracht, nub bas burch bie geiftige Flußigkeit erzeugt. Der Weine geift fen baber fo wenig ein wurkliches Ebuct, als ein vollkommenes Product. II. Chemische Unters fuchung über die Entstehung des Methers, und die Ursachen von der Bersüßung der Gauren. Zuerft pruft gr. D. Die jett herschenden Theorien über die Entftehung bes Methers, und bie verfüßten Gauren; und zwar namentlich bie Theorie des Gru. Macquer, Wiegleb und Scheele, vergleicht fie mit ben Erscheinungen, welche bie Bereitung bes Methers



Methere barbietet, und führt die Grand gegen jebe ber obigen Sppothesen an. Alether tonne unmoge lich Beinohl, mit farten Gauren verbunden, fenn, weil diese sonft immer die Dehle zerftoren nud verdicken, bier just bas Gegentheil murten. hierauf ergablt Br. D. die Burfung ber Galpeter .. , Bitriol ., Galg: Gaure auf ben Weingeift, zerlegt hernach wieder die erhaltenen Alethers (auch ben Egigather) und findet auch in bem befigereinigten immer die Gaure, moburch er bes reitet murbe, Brennbares, und Efig. (Den Galge ather bereitet er auf eine neue icharffinnige Beife: den Efigather burch Beftendorfs Efig: im Rucke bleibsel der Deftillation von jenem zeigte fich Beine fleinfanre.) . hieraus Schließt er: Die angewande ten Gauren zerftoren bas Beinohl bes Beingeiftes, verbinden fich mit bem Brennbaren, und machen baburch ben anbern Theil des Beinohle, Die Beine fleinsaure fren, bie burch bas viele erhaltene fpecifie iche Feuer zu Efig merbe. III. Analytische Ung tersuchung über die Matur der dephlogistisirten Spr. S. beweißt aus triftigen und Salzsäure. überzeugenben Grunden, bag bie Beranberung ber Galgfaure, burch bas Uebergiehen über Braunfiein, nicht blos vom Absetzen ihres Brennbaren an bens felben, herrühre; sondern vorzüglich, baß fie bephlos giftifirte Luft aus bem, bamit fo reichlich verfehenen, Braunftein erhalte. Daber erfolge auch eben folche Saure, wenn man bie gewöhnliche Galgfaure über Mennige ober rothen Pracipitat abziehe. IV. Ches mische Versuche und Beabachtungen über die Ras tur der Grundsaure des Pflanzenreiche und Die Urfas



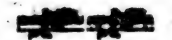
Urfachen ihrer Beranderung, die fie durch Mineral fauren erleiden. Alle Producten bes Pflanzenreichs haben Gauren, bie nach ber Berfchiebenheit ber Behandlung, (auf dem trodnen, ober naffen Bege) verschieben scheinenbe Gauren geben: im Grunbe ließen fie fich alle gur Beinfteinfaure guruckführen. Er entwickelte diefe aus Buder, Sonig, Manna, Weine geift und arabischen Gummi, Tamarinden, Citronen, Rirfden, Berbertgen, Johannis : und Gerberbaum-Beeren, aus bem fauren Storchschnabel, Sauerflee, und Sauerampher, Trauben =, und Maulbeeren =, Safte, Stachelbeeren, Mepfeln, Birnen, Pomerangen, himbeeren, Pflaumen; aus ben Gras = und Pfafe fenrohrchen = Wurgeln, aus Wein, Bier und Solg. Mehrerentheils behandelte er jene Gafte burch ets was Salpeterfaure, um einen Theil bes phlogiftifchen Safte gu gerftdren; ben ractbleibenden Saft fattigte er mit Ralterbe, und aus diefer fcbied er, nach vorherges hendem Muslaugen, burch Ditriolfaure, fryftallinifche Beinsteinfaure. Diese Beinsteinfaure fann burch mis neralische Gauren (selbst die bephlogistisirte Salzfans re) in Efig verkehrt werben. Ueber tauftisches Alcalf wurde Weingeift fo oft abgezogen, bis fich tein Spis ritus mehr zeigt, alebenn'abgeraucht mit Bitriolfaure gesättigt, bestillirt und mit Alcali gefättigt. Weingeift gog blattrige Erbe heraus, bie mit Bitriols faure Egig gab. Die Weinfteinfaure lagt fich burch Gahrung ohne Busatz in Efig vermandeln. V. Ules ber die Matur, und Entstehung der Lebensluft. Mach hrn. Scheele, erfolge fie, ben ben mehrften Rorpern, burch Zerlegung ber Materie ber Site, bie burch



burch die Gefäße bringe, ihr Phlogifton absetze, und bann als Lebensluft in ihrer Reinigkeit erscheine. Mach hrn. Watt sep Lebensluft bas Baffer, seis ues Phlogistons beraubt, und mit Feuer erfüllt. Wenn man aufgeloffen Braunftein burch luftsaures Alleali nieberschlägt, und ber Site aussett; so vere läßt alle Luftsaure ben Braunftein, und tritt in ben volligen Buftand vor feiner Auflosung gurud. Mach Durchglubung bes falgfauren Braunfteins, giebt er mieber mit Bitriolfaure Lebensluft: eben bies erfolge te mit anbern gefauerten Braunfteinen. Werden beffen Auflosungen aber mit cauftischen Alcalien nies bergeschlagen; fo erfolgt ans bem Dieberschlag, burch Mitriolfanre, Lebeneluft. Bober erhalt nun beg Braunftein fo schnell wieber die Lebensluft, Die er verloren hatte? Der große Gehalt ber Lebensluft an Specifischer Barme, macht Srn. S. ihre Entstea bung aus bem elementarischen Feuer felbft wahrs Scheinlich, mit bem fie fehr übereinkomme. Srn. Watt's Sppothese laffe fich einwenden, daß ben bem ftarten Feuer bes calcinirten Braunfteins, ber Mennige und des rothen Quecffilbers, wohl nicht gut mehr Baffer in ihnen angenommen werden tons Drn. S. scheint Scheele'ns Theorie fehr mahre Scheinlich, die Lebensluft sen die elementarische Luft, ober pielleicht ein, gewiffermaßen modificirtes Glementars feuer : vielleicht fep ihr, mas man fonft allein bem figirten gener zuschrieb, richtiger zuzueignen; unb fie fen vielleicht ber Grundftoff aller fauren und alcalischen Salze. VI. Versuche und Beobachtung gen über die Erzeugung der Luftfaure aus Lebens: luft,



luft, wenn fie mit den breunftoffhaltigen Rotpern in Berbindung kommt. Hr. H. trit Bro. Kirwait's Theorie ben. Er zerlegte einen Theil ber Luftfaure, Die er 8 mal über glubenben Braunftein ftreichen lief. Er erhielt aus Brannfiein und rothem Quedfilber mit Bint Luftfaure: und wenn biefe nicht burch Ber mifchung icon entwickelter, brennbarer und Lebensu Inft erfolgt; fo vermuthet er, bepbe mußten vielleicht, gleich ben ihrer Entwicklung, in ben fleinften Theilen verbunden werben. Er glaubt im Rafte unb bem Langensalze flecte vor ihrer Zerlegung Lebeneluft, und fie erhalte bas Phlogifton erft ben ber Entwicker Inng, weit jene Rorper unlengbar fo viel Brennbas res enthalten. VIL Zerlegung bes Milchzuckers, Die Marer ber fauren Erde betreffend, Die man ben feiner Trennung mit Salpeterfaute erhalf. Mebst einigen Unmerkungen über die neuentdeckte Sr. S. und Sr. Scheele unterfach. Upfelfaure. ten faft ju gleicher Beit ben Milchjuder, und ftimme ten in ben Refultaten fo meit überein, bag Dr. Scheele nur eine besondre Mildzuckerfanre barin ju finden glaubte, Sr. S. aber es für die, mit Ralts erbe verbunbene, Buderfanre hielt. Diese Mens nung ermeift gr. S. hier burch neue, und (wie Recenf. buntt,) burch entscheibenbe Grunde, und halt jene faure Subftang für einen mit Buckerfaure überfattige ten Ralt, fo wie ber Beinftein ein mit Gaure übers fattigtes Mittelfalz ift. - Die Aepfelfaure balt Sr. S. fur eine, gewiffermaßen nur veranberte, Weinsteinsaure, Die zu wenig Feuertheile und zu viel Phlogiston besitzt, um als Epig zu erscheinen, und wies .



wiederum zu wenig Phlogiston, und zu viel Fener, um sich als Weinsteinsäure zu zeigen. So gab Hrn. H. der Hutzucker Aepfelsäure, die sich aber durch mehr Salpetersäure, theils als Zuckersäure, theils als Esig, zeigte. — Der angezeigte reichhaltige Inhalt, noch mehr die Durchlesung dieser Versuche, wird Hrn. H. das Lob reichlich erwerben, das wir ihm, als einem so treuen und einsichtsvollen Mitars beiter, versagen mussen.

Chemische Meuigkeiten.

Die Fürstl. Jablonowskylche Societat hat die Preisfrage ausgesetzt, (beren Beantwortung sie, langsstens bis den letzten Dec. dieses Jahrs, erwartet:) Wie verhalten sich Licht, Feuer und Wärme gegen einander? Was haben die neuesten Untersuchungen bierüber gelehrt? Was ist ausgemacht, was noch zusrück? Auswahl der wichtigsten Erfahrungen und Versuche, ihre natürlichste Verbindung unter einans der, nebst daraus gezogenen Resultaten, in kurzen, auf möglichst genaue Art bestimmten, Sätzen.

Eben diese Sprietat fordert zur Beantwortung fols gender Frage fürs I. 1787 auf: Eine auf Versuche gegründete Prüfung der Appothese: die electrischen Erscheinungen durch die wechselseitige Würfung zweper einander entgegengesetzten electrischen Matesrien, und ihr verschiedenes Verhalten gegen verschies deue Körper zu erklären. Vergleichung dieser Inspothese mit aubern, vornemlich der Franklinischen.



Der Preis iff eine goldene Medaille von 24 Ducaten; die Schriften werden an hrn. Prof. A. 2B. Ernesti in Leipzig eingesandt.

Hrn. de Luc's schätzbare neueste Schrift (Idcos sur la meteorologie par L. A. de Luc. Londres 1786. 8.), die eine Menge portresticher Bemerkungen über diesen Gegenstand enthält, und außerdem auch noch ein genaueres Hygrometer, als das Saupürissche, (aus Fischbein) angiebt, wird Hr. J. H. Wittekopf (ber Uebersetzer von Kirwan und Sennebier) auf Zurathen und mit Benhülfe des Hrn. Prof. Lichtenberg auf Ostern in einer Uebersetzung liefern.

Der euhmlich bekannte engl. Chemist, Higgins, hat so eben solgendes Werk herausgegeben: Experiments and observations, relating to acetous acid, sixable air, dense inflammable air, oils, and suell; the matter of sire and light, metallic reduction, combustion, sermentation, putresaction, respiration and other subjects of chemical philosophy; by Bryan Higgins, M.D.: und die deutsche Uebersseung derselben von dem geschickten Hrn. Dollsus in London ist auch schon unter der Presse.



Chemische Versuche und

Beobachtungen.



I.

Bemerkungen über die Hornsteinkrysstallen; vom Hrn. Leibmed. Brückmann.

B ift verschiebentlich von ben Raturforschern darüber gefiritten worden, ob bie Sorn feine arten, g. E. der gemeine Feuerstein, ber eigentlich sogenannte Hornstein, ber Jaspie, Chale cedon, Onnr, Carneol u. f. w. einer eigenthumlichen Machbem ich nun, feit Arpstallisation fähig senn. geranmer Zeit, viele ber fogenannten hornfteinartigen Rryftallisationen gesammlet habe, bin ich überzeugt worden, daß ber Hornstein teine eigenthumliche Rrys Rallisation habe, sondern daß er blos in die Stelle einer andern Renftallisation trete; baß folche burch eine Auflosung verloren gehe, und die Sorufteintheile blos die Form und Bildung bes verloren gegangenen Rryffalls annehmen. Nicht felten nehmen wir wahr, daß ber erfte Kryftall geblieben ift, und bie Theile bes Hornfteins ober Quarges nur eine bunnere ober dictere Rinde über benfelben gebildet haben ; allein bies fes ift feine große Geltenheit, und wir feber folche Ers scheinungen ben allen Steinarten. Balb übergieht ber Quarz und Hornstein den Ralt, Schwer = und Blußspath; bald überziehen diese jenen, und besons, bers giebt ber Ries ober bie Martafiten bier manderlen Abmedfelungen.

\$ 4 2

Die mertwurdigften hornsteinartigen Rryftallifas tionen hat Gr. Bergmeifter Beper gu Schneeberg nicht nur zuerft entbeckt, Tonbern auch in bem Leip. siger Magazin, im 1. St. G. 49. bes Jahrgangs 1784, als auch in diesen beliebten Annalen im I. St. bes Jahrs 1786. S. 63. febr Schon beschrieben. Auch ich habe verschiedene Stude bieser seltenen Sornfteintryftallem ber Gute bes frn. Bergmeifters su verbanten, andere habe ich von Mineralienhands lern erhalten, fo baß ich vielleicht fammtliche Arten Diefe Gachfischen brechen auf ber Grube Burftenvertrag zu Schneeberg. Un verschiebenen bie fer Rryftallen nehme ich mahr, baß fie bohl, ober boch wenigstens inwendig lochricht ober selligt, find; als woher ich schließe, daß der ursprüngliche Krystall perloren gegangen ift, und ber Sornftein nur beffen Bildung angenommen bat. Biele biefer Rryftallen find auf ihre Dberflache baher rauh und uneben, weil sie mit zarten, verschiedentlich gefärbten, Quarzo Erpstallen besetzt find. Es hat die Rinde biefer Sorns fteinkenstalle ben vielen eine andere Farbe, als bas Innere berselben, und als der Hornstein selbst, wors auf und worin fie fich gebildet haben. Ginige aber find burchaus einfarbig, so baß ihre außere Farbe mit ber innern überein tommt, auch mit ber bes borne In feinem diefer Rrpe fteinartigen Muttergefteins. fallen babe ich noch Spuren bes erften und urfprunge lichen Arpstalls entdecken tonnen; er mogte gang bobl, ober nur inwendig lochericht, ober ganglich ausges füllt fenn. Diejenigen hornfteinkenftalle, bie ibre Form von den Ralfspathfryftallen unleugbar anges nome



nommen haben, zeigen inwendig nicht das geringste Aufbrausen mit den mineralischen Säuren; zum Besweise, daß alle Ralkspaththeile entweder ganzlich versloren gegangen, oder doch wenigstens umgeändert find.

Well Hr. Beper biese Hornsteinkrystallen bereits hinlanglich beschrieben hat, auch ben einigen bersels ben der Verbindung mit Speckstein, in dem Leipziger Magazin, gebacht hat, so mage ich es, nur blos zu bestimmen, von welcher Arpstallart dieser oder jener seine Bildung entlehnt hat.

Die doppelt vierseitige Pyramide ober alaunformige Rrystallisation hat sonder Zweisel einen also krystallisirten Gisenkies zum

Grunbe.

2) Die würflichten und rhomboidalis schen einen Ries, Flußspath ober Kalispath.

3) Die sechsseitigen abgeftumpften

Saulen einen Raltspath.

den mit einander abwech seln, mit dreps seitiger Pyramide, einen Ralkspath. Bon diesem besitze ich ein Stuck, woran auf der Spike der Pyramide noch eine ganz kleine drenseitige Pystamide, von der Größe eines Sandkorns, sitt. Eben dieses sehe ich auch auf sogeformten Ralkspathkrysstallen aus Sachsen, worauf diese kleine Pyramide oft Ralkspath, dann und wann auch ein kleiner Riess markasit ist. Ein anderes Stuck aus braunem Jornssein und Quarz gemischt, enthält viele dergleichen Sh 3



Heils ganz hohl find, theils anßerlich und innerlich mit zarten Quarzirnstallen besetzt sind; theils sind sie beutlich blattrich, und bestehen aus über einander ges legten Schichten. Eben dieses Stuck enthalt auch rohrigten getropften chalcebonartigen Hornstein. Eben dieses Getropfte, welches ben vielen dieser Hornssteinssystallen mit vorkommt, leitet, meines Erachstens, mit auf die Erzeugungsart dieser Krystallen.

5) Die boppelt brepfeitige flache Pp ramibe fammt bon bem fogenannten 3medenfpath ber, bergleichen in Gachsen und auf bem Sarge bricht, und befanntermaßen falfartig ift. hielt fie unter ber Benennung ber hornsteinartigen Erpftallisirten Linfe; benn auch bie Oberflachen mas ren mit garten gelblichen und braunlichen Quarge Ernstallen überzogen. Das eine Stud, welches ich befite, ift gang chalcebonartig, enthalt auch angleich fein getropfelten Chalcebon; auch Ries, um welchen ber Quars fich fternformig truffallifirt hat. Stud hat zollgroße fogenannte Linfen. Gin andres Stud meiner Sammlung hat biefe Linfen ungleich Fleiner und faulenformig über einander gelegt; jugleich aber auch würflichte, rhomboidalische blauliche und braune hornsteinkenstallen, auch Quargkruftallen, welche mit hornftein überzogen find, und baher ftums pfe Spigen und Ranten haben; ben mehrften biefer linfenformigen Rryftallen fieht man es beutlich an, daß fie teine ursprungliche Rryftallen find, fondern nur mit hornftein und Quarg überzogen find; benn an den wenigsten tann man die Glachen, Ranten und Spitzen



Spigen noch fo bentlich sehen, wie fie fonst zuvor ber Raltspathkrystall hatte.

6) Hornsteinkrystallen, als vollkommen sechtsfeitige Tafeln, welche auch, sonder Zweisfel, den ähnlichen Kalksspathkrystall zum Grunde haben. Die meinigen sind graublau, und auf ihrer Oberstäche mit feinen Quarzkrystallen belegt. Diese werden für die seltensten gehalten.

Der unermüdete Fleiß des hrn. Bergmeisters Bepet wird vielleicht noch mehrere Abweichungen dieser Hornsteinkrystallen entdecken, und wünsche ich nichts mehr, als daß er bald sein Bersprechen, wels des er in diesen Annalen gethan hat, erfüllen, vud diese merkwürdigen Arystallisationen umständlicher

beschreiben moge.

3d will noch einige feltene und tehrreiche Stude Diefer Art, Die meine Sammlung enthalt, anführen. Das eine ift eine boble, braunliche Quarge brufe, welche aus lauter brenfeitigen, an einan. ber liegenden, beutlichen und fcharfen Ppramiden Die ganze Oberfläche Dieser Kryftallen ift wieder mit außerft garten Quargtruffallen übergogen und gleichsam tanbirt. Die gange Drufe ift ubris gens hohl, und niemand wird zweifeln, bag nicht eine ahnliche Ralkspathbruse, die hernach burch eine Auflosung verloren gegangen ift, gur Bilbung biefer Quargbrufe bie Form hergegeben habe. Sie ift auf dem Isaac Erbstolln ju Rothenfurth in Sachsen gefunden worden. Ein anbres Stud ift eine Chalcebonniere von Oberftein in der Pfalz, welche inwendig mit Amethyften besetzt ift. Auf diefen liegt

ein hohler Quargtroftall, welcher eine fechsfeitige Saule mit brepfeitiger Pyramibe ift. Seine aus fern Fladen find mit ordentlichen fleinen Quargtrys fallen befett, und die innern, worin ber Ralffpath. Eryftall faß, gang glatt. Es ift bekannt, baf in den Pfälzer Nieren bergleichen gehilbete Ralffpathfryftal len aum diern portommen.

Aus Siebenburgen, von Nagyar Lapofch, befige ich faphirblauen Chalcedon, welcher mit bläulichem Quary vermischt ift, und ebenfalls wirflichten und brepseitig pyramibalischen trystallifirten Shalcedon enthält, zugleich aber auch bloge Ein ober Abbrucke einer wurflichten und brepseitig pyramidalischen Kryftallisation mit getropselten Chalcedon. Wermuthlich sind biese Kryftallen auf zuvor beschriebene Art von verloren gegangenen Riestryftallen entfanden. Noch ein großes Studt eines sehr seften Islanden Staldnbischen Chalcedons meiner Sammlung enthält auf beyden Seiten viele, 1 30ll breite und tiefe, Eindrück einer brepseitigen Pyramide, die vermuthlich auch von Ries ober Kalfspathfrystallen entstanden sind.

Ben biefer Gelegenheit will ich ngch eine hohle Achatugel beschreiben, welche in bet Gegend von Freyderg soll gesunden sen. Sie ist einer kleinen Kauft groß, und in zwo halften getheilet, inwendig ganz mit kleinen Quarzirryftallen beseiht, die größtem theils wiederum mit zarten, ungleich kleinern, Quarzirtystallen überzogen sind. Zwischen biesen stemman an einigen Stellen glanzenden kryftallistieten Gisenglanz. Das merkwardigste aber in dieser Rustenlanz.



gel find vier = und sechsseitige Quarzkrystallen, welche aus außerst dunnen Blattern bestehen, beren innere Flachen sehr glatt, die außern aber daher rauh sind, weil sie mit sehr feinen kleinen Quarzkrystallen überzogen sind. Wer wird hier wohl zweifeln, daß nicht diese hohlen Arnstallen blos als Ueberzüge andrer, nachs her verloren gegangener, vermuthlich Kalkspathkrysstallen, zu betrachten sind? Es ist bekannt, daß ders gleichen hohle würslichte Quarzkrystallen in Unsgarn, dann und wann mit Wasser gefüllt, sind gefuns den worden, wovon die Briefe des Hrn. Hofr. von Born, auch sein Index sollilium T. I. S. 21. Nachricht geben.

In Betracht ber Schneeberger Horus. feintry fallen wieberhole ich nochmale fürglich bie Grunde, die mich bewegen, folche größtentheils für abgeformte Raltspathfrystallen zu halten. I) Sas ben die mehrsten die Bildung der Kalkspathtryftallen; 2) find fie theils zelligt, theils gang bobl; 3) haben verschiebene eine mehr ober weniger bide hornsteinartige Rinde, bie von bem innern hornsteine ober quargartigen Rern verschieben ift; 4) finb bies. fe Rrystallen stets mit mehr ober weniger stumpfen Eden und Ranten verfeben; 5) an vielen fiehet man beutlich, daß fie orbentlich mit tropffteinartigem Chalcebon ober hornstein überzogen find : einige find so überzogen, daß man noch taum die beutliche Repftallifation an benfelben ertennen fann. man alle biefe Erscheinungen gusammen nimmt, fo wird man leicht einschen, daß bie Sornfteintruftale len teine ursprungliche Arpstallen find. Bugleich muf-50 5



sen wir annehmen, daß zu Schneeberg und andern wenigen Orten, woselbst bergleichen Arnstallen sich erzeugen, eine drtliche Ursache dieser Erzeugung vorhanden senn muffe; benn an wie vielen Orten werden nicht Hornsteine, Chalcebone und Jaspis ers zeugt, wo doch bergleichen Arystallisationen nicht portsumen?

3ch wage es hiemit, eine Muthmaßung über bie Erzeugung biefer hornsteinkrystallen zu außern, und fetze jum veraue, daß über einem Raltspathtryftall fich zuerft eine mehr ober weniger bide Rinbe von Hornstein anlegt, und bag bernach, burch eine mines ralische Gaure, ber Raltspathtrystall fich auflost, und folglich verloren geht. Dachher füllt fich auch bas Innere biefes Hornsteinkrystalls entweber gang mit Sornft.in aus, ober bleibt gang, ober nur gum Theil hohl und zelligt. Meines Erachtens muß hieben eben bas geschehen, mas ben einer Bermanblung einer Schnecken = ober Muschelschale, ober bes Solges in Sornstein, Chalcebon, n. f. w. vorgeht. lich bleibt uns hieben noch vieles buntel, fo lange wir nicht in die geheimnisvollen Werkstätte ber Das tur mit unfern Augen blicken tonnen.

Nachschr. Als ich diesen Aufsatz bereits entwors fen und geschlossen hatte, erhielt ich das zie Stück des zien Bandes der Benträge zu den Annalen, und darin S. 190. eine gründliche und volls ständige Beschreibung der Schneeberger Hornsteins krystallen, von dem Hrn. Bergmeister Bener. Dies ser einsichtsvolle Mineraloge beschreibt die Hornsteins krystallen so gründlich und lehrreich, daß ich dadurch noch



noch mehr überzeuget worden bin, daß meine Muthe maßung gegründet sen, daß diese Krystallen größtens theils durch Kalkspathkrystallen ihre Bildung erhals ten haben.

Sollte nicht der Arpstall, welchen Hr. Benet M. 2. anführt, dessen sechsseitige Säule, statt der Pyramide, erhaben oder halbkuglicht zugerundet ist, ein solcher Ralkspathkrystall gewesen seyn, dessen stade drey oder sechsseitige Pyramide so sehr mit Hornstein übersetzt worden ist, daß die Kanten und Flächen der Pyramide dadurch gänzlich unsichtbargeworden sind, und folglich als eine Halbkugel ersscheinen? Daß dergleichen Abstumpfungen ben dies sen Krystallen häusig vorkommen, habe ich bereits in dem Worhergehenden angezeigt.

II.

Poullaouen, (den Saturnit;) vom Hrn. Brolemann:

Sie Hrn. Haßenfraß und Giroud hatten dep Gehalt eines Rohsteins zu Poullavuen angegesten; allein Hr. Monnet behanptete, daß es tein Rohstein, sondern ein besondres Metall, der Sasturuit, sen. ** Seine Gründe find, daß es 1) sehr homogen, 2) außerst leichtflußig selbst am Lichte wares

[.] C. dem. Annal. 1786. B. z. S. 45.

na Chendas. S. 304.



ware; 3) daß es sich, nach dem Schmelzen, in Nabeln krystallistre; 4) auf der Capelle ganz ungemein
swell verflüchtige; 5) nicht mit dem Blep, als in
so fern es durch Schwefel vererzt ift, sich vermische;
6) daß, sobald es von diesem Vererzungsmittel bes
freyet ist, man es an der Seite wie Butter fließen
sahe. Wegen dieser Eigenschaften soll es mit dem,
von jenen Herren untersuchten, Rohsteine nicht zu
vergleichen seyn: allein ich halte es für Pflicht, als
Lehrer der Kon. Bergwerksschule, das Gegentheil,
der Wahrheit gemäß, zu zeigen.

Das Erz von Poullaouen war bisher nichts, als ein bloger Blepglanz mit großen und kleinen Spies gelflächen: die Blende und ein eisenhaltiger Ries bes gleiten es; der Gang besteht aus Quarz, Schiefer, und einem grauen sandartigen Steine, (ber häusig ben, an Blen reichen, an Silber armen, Erzen ist.) Dies Erz wird mit Reverberirfeuer behandelt: man setzt 22 Centner auf einmal ein: man brancht 16 Stunden Zeit, um es zu rösten und zu schmelzen: der letzte findet sich in ohngesehr 300 Pf. von weisen schaumigten Schlacken, die man am Ende der Arbeit erhält. Diese Schlacken schmelzt man noch einmal durch, und erhält das übrige Bley völlig rein, und ohne alle zugesetzte fremde Naterie.

Gang anders ift es mit den Erzen von huelgoet, die den vom Hrn. Monnet genannten Saturnit lies fern, und wovon er sehr irrig behauptet, daß man dies Erz ben meiner Zeit nicht angetroffen habe: ich habe davon wenigstens 3 Millionen Pfunde fobern

Digitized by Google



einem Erze, das von dem zu Poullavuen, sehr versschieden ist, indem es sowohl ziemlich reich an Silsber, als auch besonders an Rupfer ist. Der Rohstein besteht also aus dem Rupfertiese mit dem Bleperze verbunden. Könnte man diesen Rupferties volltoms men von dem Erze von Huelgoet absondern; so könnste man es eben so behandeln, als das von Poullavuen; allein wegen der mitverbundenen Rupfertheile erfors dern solche Erze bekanntlich 10=12maliges Rösten, ehe man reine und abgesonderte Metalle erhält.

Ben ben oben angeführten Rennzeichen bes Grn. Monnet bemerke ich, wegen Rr. 1), daß die Das terie nicht homogen fenn tann, weil sie gemischt ift; 2) bie Leichtflußigkeit ift jedem Robsteine eigen; 3) Die Rryftallisation ift nach bem verschiebenen Gehalte pon dem einen oder andern Metalle nicht einerlen; 4) fie Scheint fich zwar auf ber Capelle gut verflüchtigen: fie gieht fich aber vielmehr berein, und lagt eine fchmarge liche Rinbe gurud. Denn behandelt man biefe Capelle mit den gehörigen Bluffen im Tiegel; fo befommt man ben gangen Gehalt, mit einer geringen Berminbe-5) Mit Schwefel verfett, vermischt fie fic rung. nicht mit dem Blen, sondern schwimmt oben auf. Wegen 6) muß ich juft bas Gegentheil behaupten: benn ift fie von allem Blen befrept; fo ift fie vollig Metall, und alsbann mit bem Blepe verbunden. Um fich von der Bahrheit diefer Angaben zu überzeugen, bin ich bereit, einem jeben Runftverftanbigen pon ben verschiedenen Abanderungen dieses Rohfteins Proben zu geben.



IIL

Ueber das Verfahren, Zeichnungen in Glas zu äßen. *

r. Gr. von G - - hieselbst, ein Renner und eifriger Liebhaber ber Raturwiffenschaften, bat Die ber Flußspathsaure eigne Fahigfeit, Glas aufzulosen, bagu augewandt, Buchftaben, Zeichnungen, ui b. m. bamit auf eine abnliche Beife in Glas gut aben, als man mit Scheibewaffer in Anpfer att. Gine Platte von Spiegelglas wird mit geschmolzes nem Bachse, Rupferstechermaftir, u. bergl. übergos Machbem der Uebergug erhartet ift, macht man Darin die Zeichnungen mit einer Radiernabel, ober einem andern fpitigen Inftrumente, faßt bie Zeiche nung mit einem fleinen Ranbe von Bache ein, und schüttet nun eine, so eben und schnell angerührte, Mischung aus gleichen Theilen Blugspathpulver und Witriolohl darüber. Um die Verbunftung zu bine bern, bebectt man es mit einem umgefehrten porcels lainen Teller, ober bergleichen. Nach I bis 2 Tas gen bringt man alles von der Glasplatte ab; und nun erscheinen barin bie Buge eingeatt.

Die Mitthellung dieser sinnreichen Methode verdanfe ich der Gesälligkeit des Hrn. Assessors Klape voth. C.



IV.

Ueber den Ursprung des mineralischen gediegenen Laugensalzes; vom Hrn.

Fine Beobachtung, zu der uns der Bufall verhalf, führt und oft auf ben Weg, ben wir lange fuche ten. Go gieng es mir auch neuerlich. Alls ich vor eis nem ber tiefften Gewolbe ber Festungewerte von De rona vorben gieng, bemertte ich einen, mit einem falgartigen Beschlage burchaus überzogenen, Bacffeins und als ich etwas bavon auf die Bunge nahm, eme pfand ich, außer seiner Ralte, noch eine besondre Scharfe, und einen febr unangenehmen barnhaften Geschmad. 3ch hielt es für ein fehr reines Alcalig es schwoll auch auf Rohlen blos auf, und fochte. Im Baffer aufgeloft, tryftallifirte es in vierseitigen Prismen; an ber Luft aber murbe es bernach wieder weiß, und zerfiel in ein feines Mehl. Mit Eßige faure braufte es ftart, und gab volltommene Rryftals Ien. - 3ch beobachtete von der Zeit an dieses und anbre benachbarte Gewolbe: juweilen enthielt ber Befdlag würflichten Galpeter; aber nur bann, mann faulende thierische Theile in der Nachbarschaft mas ren: mehrentheils aber mar es ein Galg, bas bie in Gauren aufgeloften Erben und Metalle nieders folug, mit bem Alaun, nach gefällter Erbe, Glaus berfalz

Für die ausgezogenen Merkwürdigkeiten aus dem Aufsatze des Hrn. Ritters, erkenne ich mich Hrn. de la Metherie verbunden. C.



Bersalz machte, und mit Salz=und Salpeter : Saure Rochsalz und würstichten Salpeter bildete: auch er hielt ich mit Baumohl eine gute Seife. Alles dies bewies mir, daß es nichts, als mineralisües Laugens salz, war.

3d untersuchte nunmehr bie Beschaffenheit ber Erbe, worans bie Feftungswerke beftanben, und bie Materialien, aus benen bie Mauern aufgeführt maren. Der Boben beftanb aus unreinem Thon, ber mit ben Reften ber gerfidrten Geethiere vermischt war. Der größte Theil bes Gewölbes war aus gars den tufartigen (tufacée) gelben Steinen aufgeführt, welche, mit Geemuscheln vermischt, ben Rern bes Bügele, auf bem fich bie Feftung befand, ausmache ten. Die Erde, fur fich allein, gab nur fehr wenig Micali: nicht mehr bemertte ich in ben gepulverten Seemuscheln; am mehrften in bem muschelartigen Tufftein. 3ch nahm mit einer Feber bas Galg ab, und mertte taglich auf die Art feiner Bieberergengung. 3ch tonnte teine-Auftlarung baraus erhale ten, bis ich einige Studgen eines befonbern, mit Seemuschelschaalen bermischten, Tufe antraf, worin ich verschiedentlich schwarze Fleckgen bemerkte, Die eingesprengte thierische Materie gu fenn Schienen. Der hier immer wieber, (gleichfam unter meinen Aus gen,) fich erzeugenbe Befchlag belehrte mich, bag bas Salz teinesweges weber bon ben blogen Duschels fchaalen, noch von ben taltattigen gemischten Daffen, sondern von jenen beutlich gu unterscheibenben Theilen herrührte, bie mir thierisch schienen. 3ch las mir aus bem Tuf jene Theile aus, und ich bes ftårfte



nur von jener thierischen Substanz herrühre, die es sehr schnell, selbst auf den abgebrochenen Stücken, erzengte. Pulverte ich die Steine, und laugte sie, selbst mit kochendem Wasser, aus; so konnte ich duch keine Spuren von Rochsalz entdecken. Dages gen aber fand ich ben allen Versuchen, besonders mit den Silber = und Quecksilber = Auslösungen, kein eins ziges Stück, wo ich nicht deutliche Spuren einer verssteckten Salzsäure wahrnahm.

Da ich alfo nach allen Beobachtungen bas Allcas li ale ein Product ber Geethiere ansehen mußte; fo manbte ich mich mit meinen Untersuchungen auf bie Seethiere felbft. 3ch glaubte bey benfelben mich ber Efigfaure bebienen zu muffen, ba ich mehr gu bestimmen suchte, ob bas Alcali fren, als ob es übers baupt ba mare. Denn jene fann bie etwa porbane benen Mittelfalze nicht gerlegen; welches man aber bon ben mineralischen Gauren erwarten muß: unb beshalb bleiben noch Ausflüchte ben Grn. Dieg. leb's Beweisen ber alcalischen Galge bor bem Bers brennen übrig. Sch bereitete mir baher bie efig. faure Goba felbft, um ihre Gigenschaft genan tennen au lernen. Lagt man die mittelfalzige Flagigfeit bis gur Trochne abrauchen, und fest hernach etliche Tropfen bestillirtes Waffer bingu; fo troffallifirt fich bas Galz völlig in Schuppen , ober febr feinen Blattern. Die fehr regelmäßige Rryftallisation beftebt aus teinen, langen, fast fternformigen, und feis benartigen Buscheldens, die Schone Meftgen bilben. Durch bas Bergroßerungsglas erscheinen alle gab. 2 Chem. Annal. 1786, 3. 2. St. 12. gen



gen als fleine vierseitige Prismen. - Der Ges schmad ift weniger scharf, als von ber gewöhnlichen Blattererbe: man tann ben fauren und alcalischen Geschmad zugleich unterscheiben. Das Salz loft fich ganglich im Beingeifte auf, und gerfällt an ber Luft, wie Glauberfalz. Auf ber Roble verraucht Die Gaure mit einem emppreumatischen Geruche. Die Efigfaure fchickt fich beehalb gur Entbeckung eines wurtlichen Alcali's in gallertartigen, mit ans bern Salzen vermischten, Substanzen; weil es theils teine mineralischsaure Mittelfalze gerftort, theils auch von ben übrigen, burch bie Auflosbarteit im

Beingeift, getrennt werben tann.

3d untersuchte zuerft bie Schaalen ber Abriatie fchen Seethiere, als Auftern, Meereicheln, Rrebfe, Einen Theil berfelben ließ ich an ber Gons 11. a. m. ne trodhen, einen andern ließ ich nach ofterm Ab. maschen im beißen Woffer verfalten. Die erftern pulverte ich, ließ fie in reinem Baffer bigeriren, bie filtriete Lange bis zur Trodniß abrauchen: indeffen erhielt ich kein Alcali; nicht einmal Rechfalz. erbigte Ructbleibsel fattigte ich unter Aufbraufen mit Egigfaure: Die burchgeseihete Lange ließ ich an ber Conne ganglich verbampfen, und übergoß bas ges trodnete Gals mit Beingeift. Die Huflbfung rauchte ich ganglich ab, und that etwas weniges bestillirtes Baffer biergu, und fette es an einen fühlen Drt, um zu troftallifiren. Bon ben Schaalen ohne besonbre Berbinbung mit ben Thieren, wie ben ben Huftern, erzeugte fich ein seibenartiges, bem Zeolith abulich febenbes, Salz, (eßigfaurer Ralt.) hergegen bie . Rrebs:



Rrebs = und diesen ähnliche, mit dem Thiere genauer verbundene, Schaalen, bildeten leichter und ordents licher Salzkenstallen, von denen einige selbst prismastisch = rhomboidalisch waren; sie gaben also einige, wiewohl nicht völlig entschiedene, Anzeigen auf mis neralisches Alcali. — Ich wiederholte auch noch dies selben Bersuche mit den alten halb zerstörten Mussschlichaalen in unsern Festungswerken. In keinem konnte ich Rochsalz, in allen aber deutliche Anzeigen einer versteckten Salzsäure antressen; am mehrsten jedoch an den uncalcinirten. Da keine Salzsäure in den gewöhnlichen Kalkerden merkbar ist; sollte man daher nicht mit Unrecht ihren Ursprung von zerstörsten Thieren herleiten wollen?

Ich entschloß mich, unser Alcali in ben Seethieren aufzusuchen, wozu ich besondere sowohl die Schaalthies re, als bie eigentlichen Fische wählte. Ich will mein Berfahren, das ich ben mehr als 50 Berfuchen, biete men 2 Jahren, beobachtete, hier furg beschreiben. 3ch wusch so oft bas Thier in warmen Wasser, bis es keinen Geschmack noch Farbe mehr annahm. 3ch ließ es im Morfer stampfen, und ließ einen Theil in heißem Baffer maceriren, e) ben andern an der Sonne trodinen, f) um ihn bernach langfam gu cale einiren. Ich ließ ben macerirten Theil durch einen leinenen Seihetuch gang burchpreffen, bis das Baffer ganglich mit ber extractiven Materie gefattigt mar, und goß auf bas Seihezeng hernach noch frifches Waffer. Ich rauchte bie Auflosung bis gur Trocks nif ab, und bigerirte fie mit farten und warmen Weinesig; und bemertte gleich vom Anfange an, ein 3i 2 mert-



merkliches Aufbrausen. Ich bunftete alles wieber langfam ab, nub gof immer frischen Eßig, bis gum Aufhoren aller Effervescenz, nach. Die filtrirte Auf. lofung ließ ich an ber Sonne troden werben, und goß einige Tropfen bestillirtes Baffer bingu, um an einem tublen Orte zu froftallifiren. Diefe Rroftallie fation war immer unorbentlich, theils in Blattern, theils in burchfichtigen, beutlich prismatischen Rrys stallen. Diese Daffe bigerirte ich so lange mit frie fchem Beingeifte, bis er nichts mehr herauszog: hierauf bampfte ich ben Beingeift vom Salze wieber ab. Das Resultat biefer Bersuche mar, bag ich im= mer mineralisches Laugensalz erhielt, entweber als efigsaure Gobe; ober wenn ich biese burch bie Dite gerstorte, als frepes Alcali, ober burch Salpeterfaure, als würflichten Galpeter.

Den andern Theil f) verkaltte ich in freyer Luft bis zu einer braunlichen Asche, ohne Geruch. Ich kochte sie im Wasser, und rauchte die durchgeseihete Flüßigkeit ab. Das Salz zersiel an der Luft in Mehl, und verhielt sich mit dem Epige, und Weingeist,

wie ich eben ermahnte.

Unleugbar findet sich also bas Alcali in den Thies ren: aber ist es ihnen wesentlich, oder zufällig? Aus dem Rochsalz kann es nicht entstanden sepn, weil jenes durch den bloßen Eßig, aus noch lebendig im Meere gefangenen Thieren gezogen wurde. Man braucht daber bessen Dasenn in den vulcanischen Pros ducten, und selbst in unsern Bestungsgewölben, nicht durch erfolgte Zersetzung durch Feuer, oder andere unbekannte Ursachen zu erklaren. Zusällig scheint es



in den Thieren nicht zu senn, weil es denn doch in eis nigen nicht mußte gefunden werden: allein ich traf es in allen an. Es scheint auch nicht, daß eine so feste Vereinigung, als die der Saure mit dem Alcali im Rochsalze, durch die Organisation könne getrennt werden. Indessen konnte ich doch keine merkliche Spuren eines frenen Alcali's in den Fischen oder Schaalthieren des sußen Wassers wahrnehmen. Konnen wir also die Frage über die Entstehung dieses Alcali gleich nicht mit aller Strenge beantworten; so ist doch so viel unleugbar, daß unser Alcali zu der Nas tur der Seet hiere gehörig, und ihnen also natürlichsen.

Ich bemerke noch, daß im Ueberreste der Salze, nachdem ich die eßigsaure Sode durch Weingeist aussgezogen hatte, nach Verhältniß der Masse, nur eine geringe Menge von Kochsalz anzutressen war. 40° Theile thierische Substanz gaben ohngesehr 6 Theile Ascheile der Lote Theil derselben war salzartig; und hievon nur & Rochsalz. Das Rochsalz machte also von denen Thieren, die ich untersuchte, kaum zoo aus. Der nasse Weg der Anslaugung gab mir immer, den einerlen Thier, mehr Laugensalz, als der andre durch die Verbrennung. Ich glaube also, daß durchs Feuer ein Theil zerstört, ein Theil in eine und ausstäliche Erde verwandelt wurde.

Diese erkannte Bildung des Alcalis in den Thies ren erklart das Dasenn desselben in so großer Menge, in so manchen mittägigen und nördlichen Gegenden, an den Ufern des Caspischen Meers, in Siberien, der Tataren u. s. w. — in den mineralischen Wassern,

31 3



jen ber verschiebenen Roturreiche und in allen Boden, die vormals Meeresgrund waren. Mir scheints das ber blos Zufall, baf on manchen Orten, wo dies Alcali ausschlägt, keine sichtbare Reste zerflörter thier rischer Theile zu finden sind. Uebrigens erklart sich auch daber, warum man diesem laugensalze oft fluche tiges Alcali zugesellet findet? warum in den Gegenden der Lataren, noch Orn. Georgi, dies Alcali aus kreidenartigen, mit zerstörten Schaalthieren ges mischten, Erben erhalten wird? Dieraus läßt sich auch gleichfalls die häusige Gegenwart von dergleis chen salzartigen Ausschlägen an den Seetusten sehr wohl erläutern.

Ich hatte mir zwar auch vorgenommen, die Mens ge dieses Laugensalzes gegen die Masse der Seethiere zu bestimmen, allein ben meinen beshalb angestellten zahlreichen Versuchen fand ich eine so große Verschiedenheit in diesem Verhältniffe, daß ich meinen Worsatz fahren lassen mußte.

V.

Untersuchung des angeblichen Tungs steins, und des Wolframs aus Cornwall; vom Hrn. Asses. Klaproth. *

gen, Gangen einer besondern Erzart in Cornwall, Bollständigere Untersuchung des Hru. Berf. wird

man



wall, die Hr. Raspe für Arten von Tungsteint hielt, * war mir zu merkwürdig, als daß ich mich nicht selbst davon zu überzeugen gesucht hatte. Aechster Tungstein giebt bekanntlich, mit microcosmischem Salze auf der Rohle geschmolzen, eine reinblaue Glass perle; er wird noch, weit sicherer durch das Gelds werden mit Salpeter = oder Salz = Saure, erkannt. Jenes für Tungstein übersandte Fosil bestand aber in dieser Prüfung nicht.

Eine andere, nicht weniger sichere, Probe, wahren Aungstein vom Schwerspath, Quarz u. a. Steinarten zu unterscheiden, giebt die bydrostatische Waage. Auf dieser fand ich die specifische Schwere des Tungsteins in reinen berben Stücken, (welche ehemals zu Schlake kenwalde und Schönfeld brachen,) wie 6015:1000; an diese Schwere aber reichte jeues Fosil lange noch

nicht.

Tungstein war also jene Erzart nicht; seine eis gentliche Natur auszusinden, machte ich folgende Wersuche. Ein von anhängendem Eisenocher befrenes, ter Theil desselben wurde mit gleichem Gewicht Weinssteinalcali gemischt, und flart geglühet, und als ein Pulver aus dem Tiegel glühend geschüttet, welches ben dem Eitalten eine schmutzige dunkelgrüne Farbe, gleich dem chemischen Chamateon, annahm. Mit Wasser übergossen, zeigte es auch das nemliche Farsbenspiel; denn die Ausschen farbte sich sogleich grassgrün, bald nachher aber vidlet in verschiedenen Abs

man in den Schriften der Berlin, naturf. Freunde

finden. C.

^{*50.} dem, Annal. 3. 1785. B. 1. S. 546.



flussungen. Als sie nach bem Filtriren mit Witriolssaure gesättigt wurde, gieng die Farbe in klares Carmoisiuroth über, und es siel ein geringer branner Niesberschlag, welcher, gesammelt, sich als Araunsteinkalk erwies. Nachdem bas ben Auflösung der calcinirten Masse im Seihezeuge gebliebene schwarzbraune Puls ver abgesüßt, getrocknet und durchgeglühet wurde, zog es der Magnet ganzlich. Dieser Versuch war zum Beweis hinlänglich, daß dieses Mineral ein braunsteinhaltiges Sisen sep.

Der Wolfram hingegen, ben ich untersuchte, und ber von Poldice in Cornwall mar, verbiente biefen 4 Ungen bavon, in reinen Studen, murben gerrieben, mit gleichen Theilen Beinfteinalcali gemischt, und geschmolzen. Es tam balb in Blug, woben ein Arfenikgeruch bemerkt murbe. Die auss. gegoffene Maffe, welche ein bunkelgraues schlackigtes Ansehen hatte, warb gerrieben, mit destillirtem Baf. fer im Rolben übergoffen, und nach hinlanglicher Die geftion filtrirt. a) Der in einem lockern ichwarzen Pulver bestehende Rudftand, von 10 Quentchen, wurde abermal mit gleichen Theilen Beinfteinalcali gemischt, und ine gener gebracht. Es tam aber jest nicht in Fluß, fonbern glübete blos als eine pulverigte Maffe; auch nahm das Baffer, womit es hiernachst übergoffen murbe, außer dem alcalischen Galze nichts merkliches in fich. Diefer wieder getrochnete Ruckstand gab sich ale phlogistisirter Gisenkalt zu erkens men, indem es schon für sich vom Magnet ohne Ruck. fand gezogen murbe.

Die



Die farbenlose Auflösung a) wurde mit Salpeters saure gesättigt, wodurch die Wolframsaure in Gesstalt einer zarten weißen Erbe niedersiel, welche, abs gewaschen und getrocknet, ein geldweißes und besträchtlich schweres Pulver von 15 Qu. darstellte. Schreitet man sogleich, wenn die Ausschlich gung des als calisirten Wolframs noch warm ist, zur Niederschlasgung der Saure; so nimmt die Mischung eine blane Farbe an, die aber während dem Erkalten wieder verschwindet.

Das Betragen biefer Gaure fand ich größtentheile, wie ber verewigte Scheele es uns angab. Wenn er aber feine Molfram = ober Tungftein = Gaure in 20 Theilen Baffer auflosbar fand; fo trift biefes nur gu, fo lange fie noch naß und brepartig ift: ift fie aber im Buftanbe eines getrochneten Pulvers; fo. find taum 150 Theile Waffer jur Aufldsung binlangs lich. Ihr Geschmack ift mehr unangenehm metalisch, als sauer. Mit phlogistisirtem Alcali entsteht feine merkliche Weranderung. Mit Kaltwaffer, Ralt = und Schwererben : Aufldsung in Salzsaure, entfieht eine Dpalfarbe, und fobann ein weißer Rieberschlag. Rupfer = und Gisenaufidsungen werden nicht veranbert; bingegen werben Gilber, Quedfilber, Blen und Binn ans ihren Auflosungen fogleich weiß gefällt. Binnnieberschlag neigt fich nach einiger Zeit auf eine blaugraue Farbe; trockne Wolframfaure aber in falge faure Binnauflösung geworfen, macht folche gang blau. Mit anfgelofter alcalischer Schwefelleber ente fteht eine graue, mit fluchtiger Schwefelleber aber eine reine blaue Farbe, und in benben fest fich ein blankcher Mieberschlag.

a Unge



. 1 Unge ber trocknen Bolframfaure, mit 2 Ungen reiner Galgfaure fart bigerirt, erhielt eine angenehe me duntle ichwefelgelbe Farbe, am Gewicht aber vers Die bavon abfiltritte Salzfaure fate lor fie I Qu. tigte ich mit Beinfteinalcali, woburch die Flügigfeit trube wurde, und einen Schleimartigen Rieberschlag absette, welcher getrochnet 2 Gran wog, auf ber Roble jum Theil mit Arfenitgeruch verdampfte, und eine fleine eisenhaltige Schlade gurudließ. weiße Bolframfaure enthielt noch Arfenit, welches auch weitere Berfuche bestätigten. Sie zerfließt nems lich auf ber Roble por dem Lothrohr unter Werdams pfung bes Arfenits, und erhielt bas Anfeben einer fahlgrauen fryftallinischen Schlacke; babingegen die burch Digeftion in Salgfaure gelb gewordene Bolframfaure nichts arfenitalifdes verfpuren lagt, aber auch gar teine Deigung jum Schmelgen zeigt, fons bern blos die gelbe Farbe in eine blanlichte verandert.

Als ich 2 Qu. A) praparirte Rieselerde, eben so viel calcinirten Borar, 15 Gr. trockne Wolframsaure, und I Qu. B) praparirte Rieselerde, 2 Qu. gestosses ne glasartige Anochensaure, 10 Gr. trockne Wolfs ramsaure, vermischte; so fand sich, nach der ben ges borig startem Feuer geschehenen Verglasung bender Fritten, in A) ein schönes, trystallhelles, oder ganz farbenloses Glas; in B) hingegen ein ebenfalls klaszes, helles, aber daben schön sapphirblau gefärdtes Glas. Da also der Robold nicht mehr die einzige Substanz ist, wodurch Glas blau tingirt werden kann; so verdient dieser Umstand (ben dem Streit über das Waterial, welches die Alten zu ihren blauen Glass slüsserial, welches die Alten zu ihren blauen Glass slüsserial, welches die Alten zu ihren blauen Glass



fluffen wohl mögten angewendet haben, — wenn man ihnen nemlich die Kenntniß des Robolds nicht zugestehen will, —) nicht übersehen zu werden.

Mach diesen Gigenschaften ift die Wolframfaure Mußte baber ans jeber Gubftang metallischer Art. von metallischer Datur auch burchaus ein Ronig erfole gen; fo hatte man bergleichen auch aus biefer Gaure gu erwatten. Die Bereitung beffelben fcheint bie jett einzig nur bem Ben. D'Elhunar geglückt zu haben. Mir hingegen find bie Bersuche, wohnrch ich mich felbft von deffen Existeng überfahren wollen, bieber noch fehlgeschlagen, ob ich gleich biefe Reduction uns ter verschiebenen Beranberungen ber Berfahrungsart und mit Reducinaitteln von allerlen Art beschickt, theile in gewähnlichen Schmelzofen, theils auch in bem Porcellainofenfeuer ber hiefigen Ronigl. Porcels lainfabrite versucht habe. Ich habe gu biefen fehle geschlagenen Berfuchen allemal bie gelbe Bolframs faure angewendet.

VI.

Chemische Untersuchung des Holz-Zinns (Stannum ochraceum cornubiense); vom Hrn. Assess. Klaproth. *

- Inter die merkwürdigste Gattung der Zinnerze gehort unstreitig das glackopfahnliche Erz, das nach
 - * Auch hieron findet sich mehrere Nachricht in der Berl, naturf. Freunde Schriften. C.



noch Analogie ber englischen Benennung (Wood-Tin) holy : Binn ju nennen ware. Es wird unr in einem fleinen Reviere in Cornwall, in brepen neben einander liegenden Rirchipielen, St. Colomb, Roach, und St. Denis, fparfam gefunden; und Sr. Brunnich bat es sowohl in feiner Mineralogie, ale auch in ben Schweb. Alab. Abhanbl. 3. 1776. ermabnt. Es ift, wie die Binnerze gewöhnlich find, febr fcmer aufloslich. Die einfachen Gauren vermochten bas Goldscheibemaffer a) zeigte einen mert. wenigste. lichern Gingriff; boch hatten 60 Gran bes aufs feinfte gerriebenen Solgzinns, burch anhaltenbe fiarte Digeftion in 3 Ungen beffelben, nur 5 Gran verlo. ren. 3d versuchte baber bie von Bergmann ems pfohlne Berfahrungeart. b) 2 Qu. fein pulverifire tes holgginn übergoß ich mit I Unge concentrirten Ditrioloble, und bigerirte es eine Zeitlang tochenb; hiernachst goß ich vorsichtig 2 Ungen farter Galg. faure hingu, bigerirte es abermal, verbunnte es biers auf mit Baffer, und gog von bem auf bem Boben fic gefetten Rudffande bie flare Golution ab. bem Rudftande wiederholte ich bies Berfahren noch zwenmal, jebesmal mit ber Salfte bes gebachten Gewichts ber Cauren. Das unaufloslich gebliebene wog aber noch 95 Gran, und hatte noch fein vorie ges Unfeben. Die jusammengegoffene Auflosung hatte eine schwache goldgelbe Farbe. Etwas bavon mit pblogiftifirtem Alcali versucht, verrieth burch blane Farbe ben Gifengehalt. Gammtliche Aufid. fungen wurden mit vegetabilischem Alcali gefattigt, woben ein schmutig weißer Dieberschlag entftant, ber



ber getrocknet 27 Gran wog. Auf ber Rohle zeigte solcher eine Reigung, zum metallischen Korn zu schmelzen, das sich aber gleich wieder calcinirte. Mit microcosmischem Salze geschmolzen, entstand eine granweiße porcellainartige Schlacke. Mit Borars glas wollte sie sich nicht auflösen, sondern es blieb in Glaskügelchen zerstreuet. Der noch übrige Niesberschlag wurde mit Salzsäureübergossen, worin er sich schwell auflöste; aus welcher Auflösang, nachdem sie mit Wasser verdünnt worden, sich Zinnblättchen an einen darin gestellten Eplinder von Zink anseigen.

c) Um zu erfahren, ob bas Solgzinn burch eine. vorhergebende Schmelzung mit Laugenfalz zur Auflosung in Gauren geneigter murbe, schmolz ich I Du. Deffelben mit 3 Qu. Weinfteinfalz im Tiegel gufam. men. Die hellziegelrothe Daffe mit Baffer aufges weicht, gab eine Lauge, welche flar burche Filtrum lief, und burch Gauren fich nicht veranberte. ausgesußte und getrocknete Pulver, welches hievon lockerer und rother geworben mar, bewies fich aber um nichts auflöslicher, als vorher. d) I Qu. Holzzinn wurde mit 3 Qu. Galmiat gemischt, und in einem Rolbchen sublimirt. Der Gublimat war Schwach grangelb. Der Rudftanb, abermal mit 3 Qu. Salmiat sublimirt, wurde wie erfferer gefarbt. Das rudftanbige holgginn hatte aber nur wenige Grane verloren. Die Auflosung der Sublimate im Baffer farbte fich durch Blutlaugenfalz blau: bas fire Alle tali aber gab einen geringen, lockern, hellgrauen Dies berschlag, ber sich als ein unreiner Zinnkalt erwies.



Aus diesen Bersuchen ergab sich zwar, daß dieses Fosil ein, den gewöhnlichen Zinnsteinen gleicher, abs soluter Zinnkalt sep, mit einem geringen Eisengehalt verbunden; zur Erforschung des Gehalts aber blieb die Reduction zu versuchen übrig. Da aber vorzüge lich ben Zinnproben der Ausschlag sehr von Nebenumständen abhängt; so wurde die Reduction unter folgenden Beränderungen versucht.

a) I Qu. Holgzinn, 2 Qu. weißes Glas, I Qu. calcinirter Borax, 10 Gran Rohlenstaub, gemischt, und in einem, mit Rohlenstaub ausgegossenen und bebeckten, Tiegel bep starkem Feuer I Stunde lang geschmolzen, gab eine schmutzige olivenfarbene Schlatzte, in der die reducirten Zinnkörner zerstreuet lagen, welche durch Pochen und Schlämmen gesammelt 10½ Gran wogen.

b) Da ich ben anberweitigen Reductionsversuchen das Sedativsalz oft als einen vorzüglichen Fluß bes funden habe; so wandte ich solches auch hier an, und mischte I Qu. Holzzinn, 3 Qu. Sedativsalz, u. 10 Gran Rohlenstaub. Diese Mischung ebenfalls I Stunde lang geschmolzen, gab eine schwärzliche, blättrige, pordse, mit Rohlenstaub vermischte Schlacke, und die dazwischen befindlichen, durch Pochen und Schlämmen abgesonderten, Zinnkörner wogen 10 Gr.

c) Ich hatte Grund zu vermuthen, daß ein stüng diges Schmelzen zu viel sep, indem kein Theil des reducirten Zinns, ben zu langer Einwürkung der Hitze, sich aufs neue wieder verkalkt, und in die Schlacke geht. Ich wiederholte beswegen ben woris gen Versuch, aber mit dem Unterschiede, daß ich die Probe



Probe nur & Stunde im Feuer ließ; und der Erfolg zeigte, daß ich dem rechten Zeitpuncte näher gekoms men war: denn jest erhielt ich 30% Gran ganz reis ne filberfarbene Zinakörner, auf welche der Magnet keine Würkung außerte.

d) Endlich versuchte ich noch die Reduction blosdurchs Phlogiston, ohne Zusatz eines Flusses. I Duspolzzinn mischte ich mit gleichen Theilen Kolophonium, beschüttete es im Tiegel noch mit etwas Kohlenstaub, und ließ es ½ Stunde im Schmelzseuer. Hier fand ich am Boden des Tiegels einen egal gestossenen Zinnstonig von 26 Gran, und aus dem Rohlenpulver sammelte ich durchs Schlämmen noch II Gran in kleisnen Körnern, nebst ½ Gran schwarzer Flocken, die der Magnet schnell anzog. Die innere Fläche des Tiegelbeckels war mit verslüchtigten, äußerst seinen Zinntornchen besäet, die nicht wohl zu sammeln was ren, deren Menge ich aber auf I Gran schäfte.

Dieser durch das bloße Brennbare bewerkstelligte Reductioneversuch behalt also den Borzug, und bes weist, daß das Holzzinn seinen Platz unter den reiche sten Zunerzen behaupten kann; denn selten wird ein andres Zinnerz in der Probe 63 von 100, wie dies ses hier, geben.

Das erhaltene Zinn schien jedoch etwas sprober und harter, als reines Zinn, zu senn. Ben Auflas sung in Salzsaure hinterließen 25 Gran desselben eis nen aus schwärzlichen glänzenden Schuppen bestes henden Rückstand von & Gran. Hiervon gieng auf der Rohle ein Theil in arsen kalischen Dämpfen das von, und hinterließ 4% Gran Eisen, welches der Masgnet



gnet anzog. Bon der salzsauren Auflösung wurde die Halfte niedergeschlagen, wodurch der Zinnkalt weiß, die und da mit einer Spur von blauen Flecken, niedersiel. And der andern Halfte, mit luftleerem flüchtigem Alcali gesättigt, siel der Zinnkalk ebenfalls ganz weiß, nach einiger Rube aber hatte sich darüber eine kleine Wolke von gelbem Eisenocher hergelagert.

VII.

Vermischte chemische Bemerkungen, aus Briefen an den Herausgeber.

Vom Hrn. de la Metherie in Paris.

Sr. Bertholet sette bem Sonnenlicht eine gur Salfte angefüllte Flasche mit bephlogiftifirter Salgfaure aus, und verband bamit eine pneumatifc. demische Borrichtung. Es entband fich viele reine (Lebens =) Luft, und bie Gaure trat in ben Buftand ber gewöhnlichen Salgfaure gurud. Aus einer abn. lichen glasche, die aber mit Papier bebeckt mar, und fo ber Sonne ausgesetzt wurde, entband fich feine Luft. Eine britte folche Flasche murbe in Baffer gefest, bas man bis zum Rochen erhitte: es entwittelte fich gleichfalls teine Luft; fonbern jene murbe in Dunfte verwandelt. hieraus folgert Sr. Bertholet, daß im erften Berfnche bas Sonnenlicht bas Baffer zerlegt habe; die reine Luft fen weggegans gen : bie brennbare aber habe fich mit ber Caure vereinigt, und habe sie in ben Buftand ber gewöhnlichen Galz.



Salgfäure verfett. Dahingegen habe bie bloße Bare me bie Berfetung bes Waffere nicht bewurten tone nen. Er glaubt, daß die reine Luft, welche die Pflang gen im Sonnenschein von fich geben, von einer gleis chen Berlegung bes Baffere berruhre. Die fcmachen gelblichten Schuffe ber Pflangen, wenn fie bes Sons nenlichts beraubt find, haben feine anbre Urfache als daß jenes bas Baffer ber Pflanze nicht zerlegen tonne; baber die Pflanze der brennbaren Luft aus bem lettern beraubt werbe, die gu ihrer Ernahrung so nothwendig sen. Der Zustand ber thierischen Wen fen, die bes Lichts beraubt find, (1. 28. Menfchen in unteriredischen Gefangniffen,) ift in gewiffem Bes trachte (nach Srn. B's und auch meiner Mennung) mit bem Buffande ber obgebachten Pflanzen gu bers gleichen: es läßt fich von bemfelben aber anch eine gang anbre Ertlarung, ale bie aus Berlegung bee Baffers, geben.

Wom Hrn. Hofr. und Leibmed. Zobel zu Wertheim.

Die Bereitung ber wesentlichen Weinsteinsaure ist bekannt; ebensalls hat auch Rehius, Packen und Hr. Leonhardi (in ben Anmertungen zu Macquer's Lexicon) die Würkungen bieses Salzes auf die Mestalle genau bestimmt; ich habe aber verschiebenes nicht so gefunden, wie sie es angegeben haben. Dies sed Salz ist auch in dem medicinischen Fache noch nicht genug bekannt, und verdient wegen seines ges meinnützigen Gebrauchs bekannter zu werden; und ich habe solches in verschiedenen Zusällen mit besons Ehem. Unnal. 1786. B. 2. St. 12. Rt derm



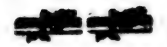
berm Ungen gebraucht. Mit 2 Theilen Magnefia vermischt, lagt fich bie fire Luft am allerbeften in ben Rorper bringen. Bum Gebrauch auf ber Gee muß es als eine concentrirte vegetabilische Gaure ein vorzügliches Debicament fenn; nur Schabe, bag man Beine bauerhafte Gefaße hat, worin man es in Menge und mit wenigen Roften verfertigen, und um billige Preise erhalten : tann. . Die Glasur von Bluffpath und Gpps mare wohl die beste; allein, ich habe sie noch nicht auf bas irrbene Geschier ober auf Rupfer bringen tonnen, wie es boch in den fchwedischen Abs handlungen behauptet wirb. Die Glafur von Binns fall hat moch am beften gehalten; boch fdwitt es auch balb burch. Doch verfertigt es barin br. Apos theter Meuber bieselbst in ziemlicher Menge, und um billige Preife. "Dit Cieronenohl vermifcht, tann es zu vielfältigem Gebrauche (nach einem befonbers ausgegebenen Avert ffement) mit Rugen und Bortheil Eben biefer Br. Meuber bat angewandt werben. auch jett die Berfertigung ber Beinfteintroftallen, fatt bes gen. Mungmeifter Eberhardt, übernommen.

Wom Hrn. D. Hermbstädt in Berlin.

Die En deckung des Hn. Erschaquet (f. Roster's Journ. J. 1786. u. Answahl d. R. Entdeck. B. 4. S. 55. ff.) vaß das Sedativsalz blos eine phosphorsaure Alaunerde sen, ist mir doch woch ets was bedenklich, wenigstens ist es noch nicht evident erwiesen; benn das, was Hr. Epschaquet erhielt, war nach seinen eigenen Worten uur ein Satz, das mit dem Sedativsalze viel Aehnlichkeit hatte. Ich



bin jeht bamit beschäftigt, mehrere Berfache bauber aus zustellen, die mich erft analytisch und synthetisch über zeugen muffen, bevor ich etwas barüber bestimmen wers be. Butbe falpeterfaure Alaunerbe mit Phosphor im aufgelöften Buftande aus einer Retorte behandelt; fo gieng der Phosphor ungerfett in das vorgelegte Baffer . in leuchtenben Dampfen über, und es eutbindet fich nur wenig nitrose Luft. Der Ruckftand coagulirt jum Theil, und liefert etwas phoephorfaure Alaunerbe. Sitt mache ich mir die phosphorsaure Alaunerbe fole genbermaßen: ich schlage gewöhnlichen vitriolischen Mlaun mit fcmelgbarem Barnfalge nieber; und fere nere Berfuche werben nun lehren, wie fich biefe vere halten wird. Ginige Fallungsverfuche, die ich furge lich mit metallischen Auflosungen burch anbre Des talle anftellte, in welchen bas Brennbare leicht gebuns ben ift, lehrten mich, bag' man, fo wie burch bie Dieberschlagung bes Blepes burch Bint, auf diefen Wege auch eben fo leicht einen Binnbaum machen Man bereitet fich eine gesättigte, febr bere fann. bunnte, Auflofung von falgfaurem Binn, und fett einen Eplinder von gegoffenem Bint barein. Die Entftehung eines metallischen Binnbaumchens, wels ches ein angenehmes glanzenbes Aufehen hat, erfolgt hier weit schneller, als benm Blep: es nahert fich cher auch eben fo geschwind seinem Untergange. Auf Diese Art erhielt ich auch sowohl aus ber vitriolfanren ale egigfauern Rupferauflofung ein Rupferbaums chen, welches jedoch nicht in Zweigen, fonbern in Dicken rothen Lagen, wie Wolle, anschießt. Die eBigsaure Gisenauflosung lieferte auf Diesem Bege Rf 2 durch



durch Zink so wenig eine Auswachsung, als die vie triolsaure Sisenausibsung.

Vom Hrn. D. Gren in Halle.

Won ber Dermehrung bes absoluten Gewichts ber Metalle, beym Derfalten, felbft beym Berglafen, babe ich mich jetzt wieder burch neue Bersuche überzengt. 3ch nahm 4 Ungen Blen und 2 Ungen Binn, (weil fich benbe zusammen leichter verkalten); ich erhielt an Ralt 6 Ungen 5 Qu. 2 Ccr. Ich calcinirte ben gemische ten Ralt in einem Tiegel, ber 7 Ungen 21 Scr. mog, ben einem farten Feuer, und brachte ihn endlich vor bas Geblase, wo ich ihn 1 Stunde im Beigglubes feuer erhielt. Alles zusammen wog jett 13 Ungen An bem unterften Theile ber 6 Qu. u. 7 Scr. Maffe war aber nur eine anfangende Berglasung gu 3ch frage jeben, mir gu erflaren, wie eine . Inftformige Flußigkeit eine fo anhaltende Site aus. feben tonne, ohne zu entweichen? und wie ben ber Bertaltung, die bep jenem Gemische unter bem Glas ben geschieht, fich bie expansible Luft in bas glübenbe Gemische einhängen solle? - Wird meine Theorie bestätigt, die ich im Begriffe bin, Ihnen umftanblis der für die Unnalen mitzutheilen; fo glaube ich in berselben die ficherste Schutzwehr gegen Grn. Lavois sier's Angriffe auf bas Phlogiston zu finden. — Bare nur nicht ber Phoephor fo toftbar, um auch bamit überzeugende Berfuche anftellen gu tonnen! Man mußte ein bestimmtes Gewicht bavon gerfliefe fen laffen, (benn benm Berbrennen wird fchon ein Theil Gaure mit verflüchtigt,) Die erhaltene Gaure abbams



abbampfen und verglasen lassen, um auch dann auss
sindig zu machen, ob dies sogenannte Phosphorglas
mehr wöge, als der Phosphor. Daß man in mehr
rern Metallfalten, wie in der Mennige, Lebensluft
augetroffen hat, beweist nichts gegen mich, weil alle
diese Katte nicht frisch aus dem Feuer kamen, sondern
eine Zeitlang an der Atmosphäre gelegen hatten.

Vom Hrn. Westrumb in Hameln.

Br. de la Metherie und Fontana mogen über ben Baffergehalt ber Luft fagen, mas fie wollen: ich fann ihnen nicht beppflichten; benn ein fo eben bereis teter, noch glubender, Bintfalt giebt in meinem Ges rathe Baffer, (das fast wie Scheele'ns Berliners blau = Gaure riecht,) fire Luft und wenig reine. Ente hielte bie Luft murklich Baffer, und murbe es jus gleich mit biefer vom Ralt angezogen; fo febe ich nicht ein, wie dieses Baffer mabrend einem offuns digen Gluben bepm Ralte bleiben fonnte, wenn dies fes Baffer nicht aus Luft und Brennbarem entstand, und jum Befen bes Ralts gehörte. - 3ch wünsche te, daß biefe Bemertungen einen Duge habenden gur fernern Untersuchung reizen mögten. - Da ich bep meinen Arbeiten febr oft gur Auflofung bes phos phorfauren Gifens mehr Gaure nehmen mußte, als ich, um bas Syberum burch Waffer scheiben gu tons nen, billig nehmen burfte; fo fand ich, bag fichs bann burch fein Sulfsmittel gut und rein fcheiben Jest Schlage ich es nun burch Beingeift erft aus feiner erften Auflofung nieber, lofe es bann wies ber mit Bitriolfaure auf, und scheibe es nun burch Baffer. Rt 2



Baffer. - Saft mogte ich vermuthen, daß bie fo berüchtigte Tungfteinfaure Phosphorfaure, Binn und Sollte vielleicht nicht eben To bas Ger bativfalz eine Phosphorfaure fenny an irgend eine Baffin gebunden? - Die Luft aus Braunstein tft, fo viel ich habe erforschen tonnen, rein, und fren von Luftfaure und phlogistischer Luft. - Jungft habe ich aus gemeinem rothem, auch einmal für fich geglühetem, Queckfilbertalt etwas Baffer erhalten. Baffer Scheint also boch Bestandtheil ber naturlichen und ber auf trochnem Bege entftandenen Detallfalte an fenn; ben auf naffem Bege entftanbenen wirbs niemand absprechen: nur bag biefe, nach Beschafe fenheit des Miederschlogemittele, Luftfaure führen, Dber nicht führen. Ranftig wird man alfo einen gewiffen Unterschied unter ben Metallfalten in Abs ficht auf ihre Bestaubtheile machen muffen.

Vom Hrn. Heyer in Braunschweig.

Die sogenannte Inngsteinsaure tann ich bis jest noch nicht wohl für eine Saure erkennen, weil sie sich, wenn sie von allen Salzen entblößt ift, in Masser nicht merklich auflöst. Denn ich habe 2 Gran mit 2 Pf. destillirtem Masser istunde gekocht, ohne daß ich Abgang daran bemerkt hatte: mit Salzen dingegen verbunden, lost sie sich leicht auf: mit virtriolisirtem Beinsteine macht sie, trocken und seucht, das Sisen blau, welches sie für sich nicht thun will; der Zink wird auch etwas blau davon. Die blane Farbe, die ich aus derselben erhalten habe, ist wohl reducirtes Metall des Tungsteins: an der Lust ver geht



seht sie, und init Alcalien ift sie wieder zum Vorschein zu bringen; auf Zink und Eisen habe ich glanzende Metallkörner gefunden, die ich nun noch, so wie das Metall selbst, zu untersuchen habe. Das Metall, so ich in einer Schnikebeesse davon erhalten, sieht dem gleich, so ich aus dem Bolfram mit dephlogistisirter Luft geschmolzen habe. Es ist blanlich
strabligt, wie Spiesglas, fast noch zerreiblicher, als
solches, aber sehr strengslußig.

Wom Hrn. Hofapoth. Harfleben in

Potsdam. 3ch fand in ben chemischen Uquolen (St. 3. S. 229.) Brn. Cheele'ns fehr mahrscheinliche Mens nung, daß nemlich bie Luftarten zusammengesetzte Substanzen senn; daß bas Salzwesen ber Tenerluft, (welches ich Licht ober Materie ber Site, ober Feners wesen nennen mogte,) die brennbare Luft anziehen, fobald fie zusammengebracht marben; bag bie mes tallischen Ralte vom Baffer, so fie aus ber Luft an fich ziehen, schwerer werben, und biefes Daffer wie ber schwer von fich laffen; daß die Luftarten Baffer in ihrer Mischung führen, u. f. w. Dieses habe ich an einem anbern Orte zu erweifen mich bemuht, auch angegeben, baf ich bas Phlogifton für ein gusammen. gesetztes Befen halte; und wie ich Lichtmaterie und Brennbares unterscheibe. Uebrigens mögten wir wohl die Bestandtheile ber Licht = ober hitzmaterie, und eben fo bie bes Phlogistons, vielleicht nie genan Fennen lernen: ihren Unterschieb von einauder kons nen wir nicht anders, ale burch bie Burfungen, bes merten. Licht und Materie ber Site, beucht mir, R 1 4 find



find unr in ihren Graben unterschieben; und ich moge te hierin nicht wohl bes vortreflichen Scheele'ns Mennung beptreten, bag, wenn nemlich bas Galge wesen der Fenerluft das Phlogiston der brennbaren Luft an fich ziehe, Licht und Sige hieraus erft gufammengefest murben. Bir barfen nur ben Brenne Spiegel auf einen nicht brennbaren Rorper richten: wir seben alebann ben Brennpunct ober bas Licht; und halten wir die Sand in benfelben, fo brennt es uns. Wir haben alfo bier im Brennpuncte Licht und Dite ohne Phiogifton: bringen wir aber etwas Brennbas res in den Brennpunct; fo entzündet fich bas Brenne bare: und alebann beift es Feuer. Wenn alfo Feuer = Luft mit brennbarer verbanben wirb; fo ente feht nicht Sitze eift, fonbern fie war ichon in ber Teuerluft vorhanden; fie trat nur bervor, und ente gundete die breunbare Luft, und bieraus entftanb bae, was wir Feuer nennen. Die Feuerluft hat alfo, wie mich buntt, Feuerwefen in fich: bas Brennbare aber Die Materie, woraus erft mahres Feuer entfteht, wenn es entgundet wirb, ober genermaterie.

Wom Hrn. Wittefop in Göttingen.

Nenerlich machte Hr. Prof. Lichtenberg auch hier die dephlogistisirte Luft aus Braunstein: er erhielt aus 6 Unzen 9 Quartier: der Rückstand war schwarz; es wurde Virriolfaure barauf gegossen, und es giens gen zuerst schweslichte Dampfe, und sodann noch des phlogistisirte Luft über, und bas Rückbleibsel war nun merklich weißer, und schmeckte sauerlich. Durch das Eudiometer ergab sich solgendes Verhältnis der Sute verschiedener Luftarten: Die Gute der gemeis wen Luft war 90, der dephlogistisirten Luft aus Salpeter



peter 376, aus rothem Pracipitat 243, und aus Braunftein 400. Lettere ift alfo bie reinfte, wenigftens im eudiometrischen Berftande. Befanntlich find bergleichen Bersuche schon Scheele'n und Prieftlen nicht unbekannt gewesen : inbeffen ift es immer eine reiche und mohlfeile Quelle ber beften Luft. Prof. Lichtenberg hat auch die Phosphorluft wieder gemacht: In einen fleinen glafernen Rolben, welcher ber Borficht wegen mit Drath überzogen mar, murbe Pauftifthe Lauge mit Phospher gethan, an bem Salfe eine gefrummte Robre befeftigt, welche unter Quect. filber gieng, und ber Rolben über Rohlen gehalten. So wie die Luftblasen aus bem Quedfilber ftiegen, entzundeten fie fich, und zeigten bie befannten Erfcheinungen: zugleich mar etwas unzerlegter Phose phor übergegangen, und in ber Retorte mar gleiche falls bergleichen, wovon ein Theil fast bie Bilbung bes Hombergischen Salzes hatte. Bey Betrachtung bes Braunfteins fiel mir ein, ob man benfelben gum Bachsbleichen nicht arwenden fonne, bamit er bas farbende Wefen, bas vom Brennbaren herrührt, fu fich nehme. - Foigende artige Methode, einen Dias nenbaum zu machen, bie ich ben Grn. Lichtenberg fahe, theile ich Ihnen mit: Man befeuchtet eine hale be glaferne Rugel inwenbig mit biluirter Gilber-Solution, und ftellt eine von Rupfer : ober Deging. -brath gewundene Spirale hinein, fo zeigt fich an ber innern Glasflache ein Dianenbaum mit ben feinften Ramificationen; um ihn fichtbarer zu machen, tanu man die innere Flache vom Rienranche aulaufen laffen.





Auszüge

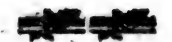
aus den Schriften der Königl. Französ sischen Akademie der Wissenschaften zu Paris.

VIII.

Lavoisser über einige Flüßigkeiten, welche man ben einer Wärme, die wenig über die mittlere Temperatur der Erde geht, in einem luftartigen Justande erhalten kann.

ch habe in einer andern Abhandlung erwiesen, bag viele Befen in ber Natur, g. B. Rreibes faure, Ruchenfalgfaure, fluchtiges Laugenfalz n. a. gewöhnlich und beständig in einem luftartigen Buftande find, bey einer Darme, bie weit unter ber mittlern Temperatur ber Erbe ift; in bem Grabe ber Barme und bes Drucks, in welchem wir leben, konnen fie nur in Luftgestalt fenn, und nur dann in einer finulichern, wenn man fie mit Baffer ober mit einem andern Rorper, mit welchem fie verwandt find, verknupft; so ift Salzgeift nichts anders, als Baffer mit Rochsalzluft geschwängert, talfartiger Salmiatgeift Baffer mit langenhafter Luft geschwäns gert; man muß alfo luftartige Ruchenfalgfaure von der flußigen, luftartiges fluchtiges Laugensalz von bem

Memoir. de l'Acad. roy. des Scienc. à Paris.



dem flußigen, luftartige Rreiden faure von ber flußigen unterscheiden.

nehmen Aether, Weingeist und Baffer Luftgeftalt an.

Mach Bersuchen, die ich mit Hrn. de la Place anstellte, verdunstete der Aether, als das Quecksilber in einem Wärmemesser, worin es vom Schmelzen des Eises dis zum Kochen des Wassers in 85 Theile getheilt ist, auf 32 dis 33°, und im Barometer 28 Zolle boch stand. Nan war es leicht, ihn auch in Luftgestalt zu erhalten. Ich versuhr daben auf folgende leichte Weise,

Sch laffe bas Baffer in ber Zonne, worin ich nach Priestlen's Art arbeite, bis 35 = 36° nach meinem Darmeneffer warm werben; in einem Boffer von Diefer Marme tann man die Banbe ziemlich lang halten. 3ch fulle damit auf bie gewöhnliche Urt Glote Fen ober Glafer, die ich umfturge; aber fatt fie auf ein Brett ju feten, bas I ober 12 3off tief unter Waffer fieht, halte ich fie gang unter Waffer und bas mit bebedt, bamit fie immer bennahe eine gleiche Marme mit dem Waffer erhalten. Run bringe ich Alether in einer fehr fleinen Phiole mit gefrummten Spalfe unter bas Woffer, fo baf bas andre Ende bes Dafes unter ber Glocke ift; fo wie ber Alether ben Eindruck der Warme zu empfinden anfängt, fangt er an ju tochen, und geht in Luftgeftalt unter die Glocke, fo baff man mit wenigem Mether nach und nach mehs rere Glocken aufüllen taun.

Statt ber Glocken kann man ihn unter bieser Gofalt auch in einem Glase mit engerer Mündung auffangen;



fangen; halt man es nachher mit ber hand zu, und wieber die Defnung in die Hohe, so daß der größte Theil des Glases immer im Wasser steht, und bringt dann ein Licht nahe, so zeigt sich im Augenblick eine Flamme, die, wie die breunbare Luft, ruhig auf der Oberstäche abbrenut.

Bermischt man diesen Aether in Luftgestalt mit gemeiner, ober noch besser, mit dephlogistisirter Luft, so entzündet sie sich plotzlich; geschieht dieses in ein ner Flasche, so entsteht im Augenblick der Eutzuns

bung ein ftarter Knall.

Diese Bermischung eines solchen Methers auch mit andern Luftarten verbickt fich nicht mehr, wenn auch

Die Barme weit unter 32° ift.

Bringt man, so lange der Aether in Luftgestalt in der Flasche brennt, Kaltwasser hinein, so wird es sogleich trübe; die Verbindung des Aethers mit des
phlogistister Luft bildet also Kreidesaure.

Dieser Aether in Luftgestalt taugt nicht zum Athe men; Thiere, die man darein bringt, sterben im Aus

genblick.

Es ist also nahe baben, daß der Aether nur im Justande von brennbarer Luft auf unserer Erde sepn kann, und man kann ihn nach Belieben flußig ober in Luftgestalt haben, nach dem Grad der Warme,

worein man ihn bringt.

Wace die Schwere unsers Luftkreises so, daß das Quecksilber, wenn es auch noch so hoch im Baromes ter steht, nicht über 20 bis 24 Zoll hoch stünde; so könnten wir ihn nicht im flüßigen Zustande erhalsten; aller, der sich bildete, würde beständig in Luftsgestalt und eine besondre Art brennbarer Luft seyn.

Die



Die Bereitung des Aethers in den gewöhnlichen Gerathschaften wurde baber auf etwas hohen Bergen unmöglich sepn; er wurde, so wie er sich bildete, zu brennbarer Luft werben, wenn man nicht sehr starte Ballons gebrauchte, und, um ihn zu verdicken, Zussammenbrücken, mit Kalte vereinigte.

Da der Aether ben der Warme des menschlichen Bluts zu Luft wird, so kann er in der thierischen Haushaltung nur als brennbare Luft senn; es hängt also wahrscheinlich ein Theil seiner heilsamen Würskungen von diesem Uebergange in den Zustand einer Luft ab.

Da dieser Uebergang immer mit einer beträchtlis den Kälte verknüpft ist; so hat diese Kälte in den ersten Wegen statt: daher kommen wahrscheinlich die stillenden Kräfte des Aethers.

Der Alether muß also ein herrliches Mittel senn, Winde und mephitische Ausdanstungen aus den ersten Wegen zu vertreiben: und daher die Burfungen, wenigs ftens gemiffe Burfungen ber Trunkenheit zu verhuten.

Alles, was ich vom Aether gesagt habe, läßt sich eben so auf Weingeist anwenden; auch ihn kann man, nur ben etwas verschiedener Warme, in den Zustand einer Luft versetzen, und dann die gleichen Bersuche damit machen; das Wasser muß bennahe kochen, und das Quecksilber in meinem Warmemess ser auf 80° steben.

Sobald ber Weingeist in eine solche Warme kommt, fängt er an zu kochen, behnt sich and, wird zu Dampf, endlich zu Luft, die sich unter Glocken auf- fanzen, aber in Wasser auflosen läßt; er verhält sich



fich übrigens wie breunbare Luft; boch ift er nicht fo verbreunlich, als Aether in Enftgeftalt ift.

Da ber Uebergang bes Baffers aus feinem fiafis gen Buftanbe in ben Buftand einer Luft, nur burch eine Sitze bewürft werden fann, bie weit farter ift, als bie Site bes tochenben Baffers; fo tann ber Berinch nur in Quedfilber ober in Baffer, bas febr ftart mit Galg belaben ift, als 3. B. Salpetermutters lauge, zerfloffenes Beinfteinfalz u. bergl. augeftellt Treibt man bie Site in einem folchen Babe auf 95 bis 1000 nach meinem Barmemeffer; To tann man bem Baffer Luftgeftalt geben: allein unfre Geratficaft mußte baju anbere, als ju ben vorhergebenben Berfuden, eingerichtet fenn. fallten baber ein Glas mit Quedfilber, und ftargtru es auf eine, gleichfalls mit Quedfilber gefüllte, Une tertaffe um; wir ließen unter biefes Glas etwa ? Roth Baffer geben; nachher brachten wir bas Glas und bie Laffe, woranf es fant, in einen Reffel voll Salpetermutterlauge, ber bis 95° warm mar; balb barauf verwandelte fich bas 1 Loth Waffer, bas oben im Glase nur wenig Raum einnahm, in eine luftartige Flugigkeit, die es fo febr ausfüllte, bag bas Quedfilber im Glafe ein wenig unter ber Flache bes Quedfilbers außen in ber Taffe ftanb. Gobalb wir bas Glas aus ber lauge berausnahmen, jog fich bas Waffer wieder gusammen, und bas Quedfilber flieg hinauf; brachten wir es aber wieber in ben Reffel fo zeigten fich wieder bie gleichen Erfcheinungen.

Tipe Luft, atzendes flüchtiges Langensalz, Rüchensalzsaure, u. bergl, find also im Stande, in der ger wohn-



Wöhnlichen Warme und Druck unsers Luftkreises in Luftgestalt zu bleiben; Alether geht nur in einer Wärme, bennahe wie sie bas Blut bat, in Luft über; Weingeist erst ben 7 1° nach unserm Warmemesser, und Wasser nur ben 85° und darüber.

Diese Bestimmung der Warme trift nur in einem Luftkreise zu, der das Quecksiber im Barometer 28 30U hoch halt: aber das Werdunsten geschieht ben einer schwächern Warme auf Bergen und in allen Fällen, wo der Druck auf die Oberstäche der Flüßige keiten durch irgend ein Mittel vermindert ist.

Man begreift also, daß unser Luftkreis aus allen Flüßigkeiten, und vornemlich aus allen festen und stüßigen Wesen, die in der Wärme und in dem Druck, worin wir uns gewöhnlich befinden, verdunsten, zus

fammengefett ift.

Das mußte mit ben mancherlen Korpern auf uns frer Erbe vorgeben, wenn fich ploblich eine mertliche Beranderung in ihrer Temperatur ereignete? wenn fie in eine viel marmere Gegend bes Connenfpftems versetzt murbe, in eine Sitze, bie viel ftarter ift, als Diejenige von fochenbem Baffer? Bald murbe bas Baffer, alle Flußigkeiten, die im Stande find, in eis ner fartern Dite zu verbampfen, und bas Quedfile ber felbst tochen, ju Dampf und ju Luft, und so ein Theil bes Luftfreises werben. Diese neue Arten Luft wurden fich mit ben bereits vorhandenen vermengen; es wurden baraus gegenseitige Berlegungen, neue Berbindungen erfolgen, bis endlich, wenn bie mans cherlen Anziehungstrafte genug gewürft haben, bie Stoffe, welche biefe mancherley Luftarten bildeten, in miebez



wieder in Ruhe kamen. Allein, dieses Berbunften wurde seine Grenzen haben; so wie die Menge elastisscher Flüßigkeiten zunahme, wurde der Lustkreis auch verhältnismäßig schwerer werden: da nun jeder Druck eine Hinderniß des Berdunstens ift, und da noch so leicht dunstende Flüßigkeiten, ohne zu verdünssten, einer sehr starten Sitze widerstehen können, wenn man auf ihre Oberstäche verhältnismäßig noch stärker brück; so begreift man, daß der neue Lustkreis so schwer werden müßte, daß Wasser, wenn es bisher noch nicht verdünstet ist, zu kochen aufhören und stüßssig bleiben wurde. Parte Körper wurden weich wern den und schmelzen.

Burde die Erbe aber auf einmal in eine sehr kalte Gegend versetzt, so wurde das Wasser, das jest unfre Ströme und Meere bildet, und wahrscheinlich die meisten, und bekannten, Flüßigkeiten zu dichten Berogen und sehr harten, anfangs gleichartigen und krysstalltlaren, Felsen werden, die mit der Zeit durch Wersmischung mit Körpern verschiedener Art undurchsichstige, mannigfaltig gefärdte, Steine wurden. In dieser Woraussetzung wurde die Luft, oder wenigstens die luftartigen Wesen, aus welchen sie besteht, aus Mangel hinreichender Wärme, ohne Zweisel ihre Schnellkrast verlieren, flüßig werden, und so eine meue Art von Flüßigkeiten bilden, von welcher wir noch keinen Begriff haben.

Diese beyden entgegengesetzten Woraussetzungen zeigen bentlich, I) daß Festigkeit, Flüßigkeit, Schnelle kraft dren verschiedene Zustände des gleichen Stoffs sind, durch welche nach und nach fast alle Wesen gesten kon können, und die allein von der Hitz, der sie bloß gestelt,



stellt, ober von ber Menge des Feuerwesens, von welschem sie durchdrungen sind, abhängen; 2) daß sehr wahrscheinlich die Luft von Natur in Dunstgestalt, ober daß unser Luftfreis aus allen Flüßigkeiten zusammenges setzt ift, welche im Stande sind, in dem ben uns gewöhns lichen Grade der Wärme und des Drucks Dunst = ober beständige Luftgestalt anzunehmen; 3) daß es folglich nicht unmöglich senn wurde, in unserm Luftfreise auf serft feste Wesen, sogar Metalle, anzutressen, und daß ein Metall, das nur etwas flüchtiger, als Quecksiber, wäre, in biesem Falle senn würde.

Unter ben befannten Flußigkeiten laffen fich einige, Beingeift und Baffer in allen Berhaltniffen, mit eine ander vermischen; andere hingegen, als Queckfilber, Baffer, Dehle, hangen hochstens auf Augenblicke zus fammen, trennen fich bald wieber von einander, und liegen nach ihrer eigenthumlichen Schwere auf einander. Allem Unschein nach verhalt es fich eben so mit ben mancherlen luftartigen Wefen; brennbare Luft 3. 23. ift bennahe fechemal leichter, als gemeine Luft, und vielleicht giebt es eine noch leichtere; es ift also moge lich, ich will noch mehr fagen, mahrscheinlich, daß über ber Luft, die wir einathmen, in ber Gegend des Morbe scheins anderer Meteoren, vielleicht bes elektrifchen Stoffe felbft, verschiebene Schichten Luft von einer eis genen und noch unbefannten Art find. Die elettrifchen Erscheinungen, duntt mich, find nur die Burtung einer Berlegung ber Luft; elektrisches Feuer ift nur eine Art bom Berbrennen, ben welchem, wie ben dem gewöhnlis chen Berbrennen ben Stoff bes Feners und Lichts, bie Luft ben elettrischen Stoff bergiebt.

Chem. Annal. 1786. 25. 2. St. 12. 21 2111



Anzeige chemischer Schriften.

D. Carl Abr. Gerhard's, Kon. Preuß. Geh. Bergs raths 1c. Grundrif des Mineralspstems zu Borles sungen. Berlin 1786. 8. S. 310.

Die Beranlaffung biefes ichanbaren Grundriffes war, ju einem Leitfaben bes Unterrichts für Die Ron. Bergeleven und Bergcabets gu bienen. Die Claffen, Ordnungen und Abtheilungen find nach ben demifden Beftanbtheilen gemacht, und bie außern Rennzeichen nur ben Bestimmung ber Gattungen, hochftens ber Gefchlechter, ju Gulfe genommen. In-Deffen find boch nicht immer die Rorper nach ber größten Menge ber Beffandtheile einer Art geordnet, fondern mehr nach benjenigen, die ihnen auszeichnens De Eigenschaften geben. Sr. G. hat übrigens bie Eintheilung und die von ihm eingeführten neuen Das men in feinen ruhmlich bekannten vorigen Schriften auch hier behalten, und noch ein neues Geschlecht bes Schreibsteine eingeführt. Die Minerglogie verftats tet teine vollftanbige angeführte Untersuchung der Rorper, fondern nur ihre Resultate, bie febr baufig aus Bro. G's eignen Arbeiten erfolgt find: daben bat er aber die fleinen Benmischungen von Materien, Die nicht über 2 bis 3 pro Cent betragen, ale unmes fentlich übergangen. Mon Synonymien und Geburtes orten ber Mineralien hat er fast nur immer bie von Mallerius, und von den lettern bie aus ben Ro. niglichen gandern angeführt. Die Ramen und Chas ractere ber Geschlechter und Gattungen find (außer der lateinischen Genennung) alle auch in der frangde fifchen



fischen Sprache ansgebrückt, weil blos biefe, einige ber Bubbrer allein verstanden.

Mach vorangeschickter Giuleitung werben bie Erb = und Steinarten in gleichartige und une gleichartige eingetheilt. Die erftern machen fünf Orbnungen aus: Die glasartigen; (bie in vier Geschlechter, Quary, hornftein, Prafer, Riefel, getheilt werben,) bie alcalischen, und zwar bie falfartigen: (unter benen St. G. bren neue Geschlechter, ben Blatter=, Baffer=, und Faben-Stein, aufführt:) bie bitterfalzigen, die alaunerbian ten und schwererbigten - bie Gnpsfieine, die Ringfteine, und enblid bie fetten Steine. Die letten theilt Sr. G. wieder ab in fette alaune erbigte, (Thon, Geifenstein, Opal, Jaspis, Glime mer,) fette bitterfalzige, (Trippel, Specke flein, Schreibstein, Talt, Amianth,) alaunig = tal to artige, (Schiefer, Ebelgeftein, Granat, Schorl. Turmalin, Zeolith, Felbspath, Pechftein,) u. alaus nig=bitterfalzige. (Rilles) Die ungleiche artigen Steinarten find entweber fryffallie nifch, (Granit u, Gneuß,) ungeformt, (Porphyr, Ophit, Feld : Pechstein, Schiefer = Felestein,) ober gufammengefüttet, (Breccia unb Sanbe ftein.) hierauf folgen bie Galge, (faure, Laus gen =, und volltommene, erdigte und metallische Dita tel = Salze,) die brennbaren Mineralien, (Diamant, Schwefel, Reifblen, Berguhl, Erbhary, [Gagath und Bernftein, welcher lette urfprunglich in der Erbe liegt, und vom Meer nur ausgespühlt wird.]) Den Beschluß machen bie Detalle; 21 2 (unter



(unter benen fich auch der Midel, Robold, Braunfteins Ronig, und bas Schwer = Metall findet.) Rach vorangeschickten Characteren bes Geschlechts folgen bie Charactere ber Gattungen, oft auch bie Abanberungen : barauf tommen jedesmal Unmertungen, die ben Rern und die Resultate ber Untersuchungen und Bemerfungen bes hrn. G. enthalten, und gang vorzuge lich schätzbar find. Um Ende finden fich noch brep Unhange; ber erfte von gang neuen entbedten Mineralien: als Apatit, (zwen Studichen bacten im Rohlentiegel jusammen, murben undurchfichtig und ichwarzbraun; fie geboren alfo menigftens nicht au ben Schorlarten:) ber Lurfaphir von Telco. banya, (im gener fcmilgt er wie bie Lava: unb wurde man ihn baber babin rechnen, wenn man ihn nicht in aufgeloffen Graniten und Porphyren, wie ben Opal, in abgesonderten einzelnen Studen fande: er Scheint also ein neues Beschlecht unter ben fetten, alaunig : falfartigen Steinen auszumachen.) Da f ferblen, (meder gr. G. noch gr. Klaproth haben jemale, irgend etwas Metallisches berausbringen tonnen: daber hat Dr. G. Bedenten getragen, ihm eis nen bestimmten Ort anzuweisen;) neue Rryftalli. fationen von Sorn = und Fenerstein, (nach Brn. Bergm. Peper in den Chem. Annal.) Sibis rischer Aquamarin = Schorl: (er schmilgt für fich in einem Rohlentiegel im heftigsten Feuer nicht, wird aber weiß und undurchsichtig; er fann also nicht zum Schorl gerechnet werben.) Der zwe pe te Unhang betrift die Berfteinerungen; unb ber britte bie bulfanischen Probucte unb



Basalte; von denen lettern es hrn. G. am wahre scheinlichsten ist, (wie er auch schon in den Behtr. zu den Chem. Annal. außerte,) daß einige durch das Feuer, andre durch das Wasser erzeugt senn konnten.
— Hr. Geh. BR. G. ist bereits, als einer der ersten chemischen Mineralogen durch mehrere vortressiche Schriften bekannt: die gegenwärtige bedarf also gar keines Lobes, am wenigsten des unsrigen.

Rleine physikalisch = demische Abhandlungen; von Joh. Friedr. Westrumb, Apothek. in Hameln. 2tes heft. Leipz. 1786. 8. S. 232.

Schon lange haben gewiß die Freunde ber Chemie, und bie Lefer bes erften Defte biefer Abhaub. lungen, fich nach bem zwenten gefehnt; und nunmehr wird es gewiß ihrer Erwartung entsprechen. I. Abhandlung enthält Chemische Bersuche mit der Salzfaure, in Rucksicht auf ihre Versüßung und der Verfertigung einer mahren Naphtha Galis: nebst vorausgeschickter kurzer Geschichte der ba. bin gehorenden Entdeckungen. Die turge Geschichte dieser Naphthe verrath sehr viele litterarische chemische Renntniffe, und ift meifterhaft; bie Ab. handlung felbft zeigt ausführlicher Die Arbeiten an, aus benen die Resultate erwuchsen, mit benen unfre Lefer Schon (St. 2. S. 118.) bekannt find. II. Rur: ze Unleitung zur Prufung eines Mineralwaffere. Dit einer feltenen lobensmurbigen Bescheibenheit fogt und Sr. 2B., er verdante bennahe Alles über Diefen Gegenstand bem beremigten Bergmann, ob



man gleich auf so manche trefliche, hen. B. eigne, Bemertung fidft, bie bie gange Abhandlung febr brauchbar und lefenswurdig machen. III. Chemi: fche Untersuchung des Meinberger Mineralwas: fers. hiervon enthalten 10 Pfund 33 Gran Gifen, 152 Gran vitriolisches Bitterfalz, 182 Gran Bitters Pochfalz, 6 Gr. Wunderfalz, 16 Gr. Rochfalz, 5 Gr. Gelenit, 57 Gr. Ralterbe, 32 Gr. Bittererbe, 3 Gr. Extractivftoff. Bas ben Schwefelgehalt betrift; fo find ble an ber Quelle felbft angestellten Berfuche bemfelben burchaus nicht gunftig; indeffen will Dr. 2B. ben Schwefelgehalt nicht fo ganglich ableugnen. IV. Chemische Untersuchung des Meinberger Schwefelfieses. Man finbet bort einen graulichen Stein bon loderm Gefüge: bin und wieber ift auch etwas Schwefellies eingesprengt; aber weit reicher ift er mit Glimmertheilchen verfehen. 100 Gran beffelben enthalten 16 Gr. Gifen, 34 Gr. Ralferde, 31 Gr. Riefelerde, 17 Gr. Mlaunerde, etwa 2 Gr. Schwefel und Salmiat. V. Chemische Untersu: dung des sogenannten Reubrunnens zu Por: Hiervon enthalten 52 Pf. an Gifen 42 Gr., Rochfalz 42 Gr., Bitterfalz 182 Gr., bittererdiges Rochfalg 25 Gr., brennbarlecren Gisenvitriol 42 Gr., luftgefauerten Ralt 43 Be., luftgefauerte Bittererbe 13 Gr., Riefelerde 12 Gr., Extractivftoff 3 Gr. In 16 Rubitg. bes Baffere findet man 20 Rz. Luft= faure. VI. Berfuche zur Beantworeung der Frage: Enthält der Eßig Zuckerfaure? Die Bergulasfung zu diesen Berfuchen gab eine Abhaublung bes Den, D. Amburger's (Chem, Annal, 3. 1785. B. I.



25. 1. S. 122.), Sr. 28. fand, daß so wenig der rohe Esig, als der deftillirte, er werde nun nach ber Wermischung mit Laugensalz gebrannt oder nicht, die Buckerfaure enthalt, und daß fie fich nur aus bem extractartigen Rudftande von der Deftillation bes Eßigs bereiten laffe, weil faft tein Efig nicht etwas roben Weinstein enthalte. VII. Ginige fleinere Huf: faße. 1) Etwas vom destillirten Waffer. Läßt man dieses nur 4 Wochen im Keller, ober 14 Tage am Lichte fteben; so erleidet auch bas reinfte eine Art der Berderbung: benn nun trubt es die Gilber = und Blen = Unflosungen, und zeigt fcmache Spuren von fluchtigem Laugenfalze, weiterhin aber von Gaure; wodurch also die Schluffe von den Reagentien febr erschwert werden. Woher rubrt die Berberbung ? etwa vom Brandigten, das auch dem forgfältig bes Stillirten Baffer eigen ift, und bas in eine Gahrung ober Faulnist übergeht? Meder wiederholtes Abzies ben bes Baffers über Pottasche ober reine Ralferbe hat daffelbe verhuten konnen; und Gr. 2B. fragt ben allen Chemiften an, ob fie bergleichen Berberbung anch ftets bemerkt haben, und ob fie fie nicht abzus halten mußten? 2) Ueber die mohlfeilste Bereitungse art bes egiggefauerten Beinfteinfalzes. Difcht man Blenguder und vitriolifirten Weinftein gusammen; fo erfolgt ein Blepvitriol und Blattererde. Inbeffen zerlegt ber vitriolifirte Beinftein, auch felbft im lies bermaaße, ben Blenguder nicht gang; benn aus ber Maschung murbe sowohl burch frene Vitriolfaure, als frepes Laugenfalz, noch viel abgesonbert. man die erste Art; so ist zwar alles Bley ausgeschies den, 21 4



ben, eber es bleibt etwas Birmillieure gulett; baber iff ber Bufet von Leugenfalg beffer; allein men muß Die Bermifchung erwarmen, und benn eif filtriren. Die vollige Reinigleit von Detall murbe ber Bufah von Schweselleber entbeden. fr. B. forbert bie Chemiften auf, ibre Mennung über ben gangen Proceff in ben Annalen angugeiger. 3) Ueber bie Reis nigung ber wefentlichen Beinfteinfame vom Gelenit. Benthulich enthält jene noch 10 bis 20 pre Cent bon biefem, wie bie Sauerfleefalgfame beweift. Dan muß jene daber in febr wenigem Baffer auflofen, und bann fie wieber freftallifiren. 4) Etwas von ben Burtungen ber Electricitat auf den menschlichen Rorper: ber gall einer gludlichen Berftellung, beffen wir hier aber nicht weiter ermabnen. 5) Etwas von bem fauren Beftanbtheile bes farbenben Befens ber fogenannten Blutlange, nebft einigen Borfchlagen, wie man über bie Matur biefer Gaure gur Gemiff heit tommen fann. Das Befentliche biervon ift fcon aus ben Bentragen ju ben Unnalen (St. I. 28. 1.) und aus ben Annalen felbft (St. 3. S. 195.) betannt. VIII. Ginige Berbefferungen und Bufage jum erften Sefte. Dach ihnen ift Scheele, aber nicht Sr. Rikius, Erfinder der Beinfteinfanre: und Sr. Klaproth, nicht Sr. v. Dafen, Erfinder des Knallfilbers und Rnallquedfilbers; fo wie anch jener ber Berfasser ber gangen Differtation: De fale acido essentiali tartari. Eben Hr. Klaproth ift auch Miteifinder ber Gleichheit ber Bucker = und Sauertleifalgfaure. — Da Gr. 2B. burch brepmonatliche Digeftion von I Theil Beinfteinfaure und 8 Th.



8 Th. Wasser, und 8 Is. Weingeist, schönen Esig erhielt; so wollte ein andrer Chemist daraus folgeru, der Esig musse mehr Brennbares enthalten, als die Weinsteinsäure. Dies giebt Hr. W. von der roben Spigsäure zu, leugnet es aber mit Recht von dersels den gereinigten Säure. — Wir wünschen die bals dige Fortsetzung dieser Hefte unsers freundschaftlis den Mitarbeiters, dessen Werdienste nicht blos von unsern Landsleuten, sondern selbst schon von Ausläns dern gekannt und geschätzt werden.

Wersuch einer Schmelztunst mit Benhülfe der Feners luft; von Friedr. Ludw. Chrmann, b. Rechte Licent., Lehrer der Physit zu Strasburg zc. Mit einer Rupfertafel. Strasb. 1786. 8. S. 252.

Dier haben wir wieder ein Bert, bas burch bie große Menge wohlausgebachter Berfuche, ben Talens ten und Renntniffen, ber Genauigkeit und Beharrs lichkeit chemischer beutscher Maturkundiger mahre Chre macht. Sr. E. tragt erft die Geschichte ber Erfindung und Berbefferung ber Schmelgfunft durch Die Benerluft vor. Diese erhalt man am beften aus Salpeter, und zwar in einer wohlbeschlagenen lange halfigten Begischen Retorte. Der Beschlag verhutet fowohl bas Durchschwitzen des Galpeters, als auch ber Luft felbst, durch die Retorte. Das Geblese ift oft von vortreflichem Rugen, und treibt alle Luft here aus; worauf alsbann bas Ruckbleibfel grasgrun ers Scheinen muß. I Rubitz. gereinigter Salpeter muß Aber 600 bis 800 Rg. Luft geben. Gine folche Defe fische 21 5



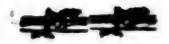
fische Retorte fann 8mal hinter einander gebraucht Dielfache, mit anbern Gefäßen angeftellte, Berfuche gelangen Brn. E. nicht: auch fant er ben Berfuch mit Salpeterfaure nicht fo gut und rathfam. Mach Beschreibung ber Borrichtung Unbrer, ju guter Anwendung ber gefammleten Luft, beschreibt Gr. E. einige eigne, bie uns febr gut fcheint. Er lagt bie Luft unmittelbar auf die angebrannten Rohlen geben, welches beträchtliche Borguge por ber Art hat, fie burch bie Flamme ber Lampe zu leiten. Das blens benbe Feuer ift ben blogen Alugen unerträglich: um baber etwas zu unterscheiben, muß man gefarbte Brillen gebrauchen. Die Berfnche felbft find fo georbnet, daß zuerft bie Metalle, bana bie metallischen Ralte, die vererzten Metalle, Die verschiebenen Erb. und Steinarten, (alle nach Sen. Rirman's Methos be geordnet,) vorgenommen werben. Die Berfuche find fast alle innerhalb I Minute vollenbet, viele noch fruber: baber nennt er in 15 Secunben geschmolges ne, sehr leicht schmelzbare, in 15 bis 30 Sec. leicht, in 30 bis 60 G. schwer, in 60 bis 120 S. fehr fdwer zu ichmelgen. Um alles merte murdige von diefen Berfuchen anzuführen, mußte man bennahe bas gange Buch abschreiben: wir were ben baber nur einiges ausheben.

Im gewöhnlichen Feuer findet man leicht = und schwerschmelzige Metalle; vor dem Apparate mit Feuerluft ist fein erheblicher Unterschied: die Platis na, der Braunstein und das Gisen schmelzen fast eben so geschwind, als das Gold, Silber und Rupfer. Alle verflüchtigen, ober wenigstens zerstäuben sich:

••••



doch find blos die nuedlen Metalle im eigentliche ften Berftande fluchtig. Bon ben ursprünglichen Erbarten Schmeigen alle burch jene Worrichtung; nur die reine Ralferde allein ausgenommen; auch bie fonft, und vor bem Lothrohre unschmelzbaren, gufame mengesetzten Erdarten fchmelgen hier. Die Steine arten von verschiebenen Farben schmelzen niemals in eine vollig gleichfarbige Daffe. Jene Berfuche has ben fehr viele Mehnlichfeit mit benen, ben bem Gon. nenfeuer angestellten. Alle Metalle verflüchtigen fich ben benben : bie eblen zeigen fich jeboch unveranbert in gang feinen Tropfchen ober Rugelchen, bie wenigstens burche Microfcop am Roblentiegel ober ben Auffate rohrchen entbeckt werden. Gleichformig ift auch ben benben das herumschleubern der geschmolzenen mes tallischen und andern Substanzen, und die farbigten Rreise an ber ausgehöhlten Roble. Bey dem Gelbe beschlägt ber Rand ber Rohle purpurfarbig, nach 6 Minuten zeigte fich um bas Rorn eine weißlichte Schlade: nach bem Ertalten erhalt es felbft eine blaffere garbe. Gold tann man bom Rupfer reinte gen, wenn man es mit Borar langfam fo treiben lagt. Gifenhaltige Platina fchmelzt zu ? Gran fehr leicht zu einer schwarzen Schlacke, worin inwendig Das helle silberfarbige Platinatorn liegt: I Gr. von Diesem zerftaubt in I Minute. Platina mit Gifen läßt fich nicht gut jufammenfchmelzen. Gilber giebt mach I Minuie einen fichtbaren farten, mit einer violetten Farbe begleiteten, Dampf, von dem bas Rohr schmutzig gelb beschlägt, und verflüchtigt sich gang in 3 Minuten. — Eisen schmilgt in etlichen 60



Secunben, und folleubert ringe umber wie ein generregen. - Binn brennt mit einer hellblouen Flam. me, und ber ftarte Dampf farbt bie barüber gehals tene Roble blau. Der Roboldfonig verbreitet einen Arfenifbampf, brennt mit einer violetten Flamme, wirft rothglubenbe Funten beraus, und wird mit eb ner Gifenrinde bedeckt, in ber ber bichte feinkornigte Ronig liegt. Alle metallische Ralte werden fehr leicht reducirt; bie burch Salmiat gefällte Platina wird au einem ftredbaren Rugelchen, von bem fich mehrere susammenschmelzen laffen. Die vererzten Detalle verlieren ungemein geschwind ihr Berergungemittel, und ftellen fich ber. - Alle Gifenerze fcmelgen febr leicht in ein eifen sober fahlfarbiges Rorn, bas fich wie Gufeisen verhalt; naturliches und funfiliches Berlinerblan gehen febr leicht in eine fcmarge mas anetische Rugel über. Bolfram schmelzt mit einem ftarten Ballen zu einer braungelben Rugel, bie enbe lich zerplatt, und eine bunne Schaale zeigt, welche aus lauter glangenden eifenfarbigen und fich freugens ben Nadeln befteht, und es bleibt bald ein metallie fc 8, balb ein glasartiges Rorn guruck. - Binne fpath, weißes Binners von Schladenwalbe, schmilgt gleich zusammen, und behalt seine fett anzufühlenbe Oberfläche: barauf erfolgt eine weißblaue Rugel, ein Mertmal bes vorhandenen Binns, welches fich aber allein nicht herandschmelzen läßt. Mit Buschlag von Borar ober Geigenhars zeigen fich im Bruche ber gefloffenen grauen Daffe, und im Rohlentiegel Binn. torner, bie man in ein Rorn bringen fann. andern Proben erfolgte fein Rorn, aber bas Robr be-[dlu3



foling unten mit einer Zinnrinde; oben: blau; gum Beweise bes Metalle. - Der sogenannte gebiegene Bint von Naros ist ein in braunen Ocher eingesprengs tes Robolders. — Der Rupfernickel ift sonft aus bem Erze ichwer bargustellen: vor der Maschine zeigt der Ronig fich bald in feiner mahren Geftalt. - Der ftrahligte Braunstein von Blefeld und Ilmenau bilben bald einen Ronig, ber fich bem bom Srn. Ilfemann beschriebenen nabert. Das Bafferblen fließt guleit in eine hoble eiserne Rugel, die auch ber Magnet jog. - Das Reigblen gab Rugelchen, die wie Guß. eisen aussahen, und bem Magnet folgten. - Unter ben Erbarten schmolz bie Ralkerbe nicht: so wenig der Doppel = ale andrer Ralfspath, und die Stalatti. ten; ale felbst ber Raltmergel, Rreibe, Carrarische Marmor u. f. w. Schwererbe schmilzt leicht: auch ber Schwer = ober Tungftein. - Das Bitterfalg-Geschlecht flog, jeboth mit Dube: bas Thongeschlecht etwas leichter; allein bas Riefelgeschlecht am allerschwersten unter allen Steinarten. — Der Diamant: war nach 2 Minuten an einer Ece geschmolzen, hattebas Ansehn eines milchigten Quarges, und wurde bald verflüchtigt. Er glanzte wie phosphorescirender Quarg: am obern Theile bes Rohlentiegels fabe man Fleine Diamantfügelchen hängen. Der Rubin fcmolg gur undurchsichtigen, metallweißen, porcellainartigen Rugel. — Strasburger und Reaumur. Porcellain schmolz zu Glase. — Ebenfalls die Desuvischen Producte, Bafalt, Trapp, Lava. Auch die Sands fteine, felbft bie Geftellfteine und Granite, und Gneis fcmelzen gleichfalle. - Dach erhaltener Befannte schaft.



schaft ber schönen Versuche bes Brn. E. wird gewiß jeder Scheidetunftler ihm bafür ben besten Dant absstatten.

Dersuch einer natürlichen Geschichte bes Spiesglasses, beffen chemischer Zerlegung, arzneylichen und dionomischen Gebrauchs; von D. Georg Friedr. Christ. Fuchs, außerorbentlicher diffentlicher Lehserer ber Arzneykunde zu Jena zc. nebst beffen sel. Waters Streitschrift von den Bestandtheilen des Spiesglases, und den Tincturen deffelben; aus dem Latein. übers. Halle 1786. gr. 8. S. 388.

Die Absicht dieser Schrift zeigt ber Titel. Das Spiesglas verdient eine folche Geschichte, ba es for wohl von jeher ben Merzten, Chemiften und Alchemis ften viel Aufmertsamkeit erregt bat, auch nicht leicht von einer arzneplichen Substang fo viele Mittel in bie Apotheten getommen find, als von biefem. Danmuß ben auf biefes Wert verwandten großen unb unverfenntlichen Fleiß und Beurtheilung in ber Muswahl hrn. F. febr verdanten. Denn es ift ges wiß fein Bergnugen, in fo vielen bestanbten alten Schriften fo manches überflußiges, unbebeutenbes. und ermubendes zu lefen, um etwa eine brauchbare Bemertung heraus zu finden: wodurch aber ben ber Renntuig, mas schon geschehen ift, die funftigen Arbeiten über benfelben Gegenftand ungemein erleiche Man findet bier auch manche Belege tert werben. gu bem Sage, bag bie Alten fcon vieles fannten, was die Neuern aus Unkunde ober prablerischer Ehrs Sucht



fucht für eigne Erfindung ausgaben. Dr. F. tragt im erften Capitel bie naturliche Beschichte bes Spiesglases vor, so wie fie von den Alten angefaus gen, und von den Meuern fortgesett ift. Das zwente Cap. handelt von ber chemischen Berles gung; und zwar ber erfte Abschnitt von ben Bestandtheilen bes Spiesglases; sowohl den erbiche teten alchemistischen, (beffen Queckfilber und Salz,) als den mahren, (Schwefel und Konig.) 3menter Abich n. Berhalten bes Spiesglases im Feuer gegen bas Brennbare, ben Schwefel, bie Erben und bas Baffer. Dritter Abichn. Berhaltniß bes Spiesglases gegen bie fauren Calze; vierter Abfchn. gegen alcalische Salze; fünfter Abschn. gegen die Mittelfalze. Gedfter Abichn. Berhalten bes Spiesglases gegen ben Beingeift. Gies benter Abschn. gegen andre Metalle und Salba metalle; (auch gegen beren Producte, wie g. B. gegegen ben Sublimat, u. a. m.) Das britte Cas pitel handelt vom medicinischen und denomischen Gebrauche bes Spiesglases; (vom roben Spiesglase an, bis zu allen mannigfaltigen Praparaten hindu d.) Unter ben ofonomischen Gebrauch rechnet Gr. F. auch ben metallurgischen, und bie vorgebliche Mamenbung aur Alchemie.) Den Beschluß macht die U beisege gung ber Streitschrift bes Daters vom Grn. Berf. Be. Aug. Ruchs; Don ben Bestandtheilen ves Spiesglases, und bessen Tincturen, unter Vorsitz von G. P. Hilscher 1743 zu Jena gehalten; welche Schrift der Hr. Prof. F. eigentlich mit Anmerkungen herausgeben wollte, die aber fo zable



gahlreich wurden, daß baraus gegenwärtiges Wert entstand. Wir dutfen vom Hrn. F., als unserm Mitarbeiter, nicht mehr sagen, als daß, wenn mehrez re Metalle, oder andre dem Chemisten wichtige Korsper, so behandelt wurden, als hier bas Spiesglas, wir dadurch zu unserm greßen Wortheil nach und nach mit alle dem bekannt werden wurden, was jes mals die Chemisten mit solchen Körpern vorgenoms men hatten. Wir wurden sodann nicht mehr zu dem so mühsamen und zeitraubenden Lesen der altern Schriften so genothigt seyn, und doch die nothigen Ausschlasse über viele Gegenstände erhalten: wir wunschen baher Hrn. F. viele Nachfolger.

C.

Die natürliche Magie, aus allerlen belustigenden und nützlichen Kunststücken bestehend; zusammengetras gen von Joh. Christ. Wiegleb. Zwenter Theil. Mit Kupfern. Berl. 1786. 8. S. 406.

Seit dem ersten Theil dieser so wohl aufgenome menen Schrift, (welche im chem. Journ. Th. 2. S. 224.) angezeigt wurde,) haben die Freunde derselben recht lange auf die Fortsetzung warten mussen: um desto mehr Ursache haben sie jetzt, mit der Erscheisnung berselben zufrieden zu senn. Hr. W. wurde dazu durch den immer weiter greisenden schwärmes rischen Glauben an das Wunderbare veranlaßt, da dieser um so mehr geschwächt wird, je offenbarer die natürlichen Gründe desselben ans Licht gestellt wers den. Es sind in diesem Bande unter 8 Hauptabetheilungen von electrischen, magnetischen, optischen, chemis



demifden, mechanischen, denomischen, Rechen =, u. Rarten = Runftflucken, 202 bergleichen, in ihrem Effect febr auffallenben, Erscheinungen umftanblich und bentlich beschrieben, und erflart. Um nur bon ben chemischen etwas anzuführen; fo macht ben Anfang das erdfnete Beiligthum der Alchemiften, ein außerft nutglicher Artitel, ber icon allein bas gange Wert empfehlen tonnte, ba er fehr umftands lich die so mannigfaltigen und oft verftecten Tanfcungen betrügerischer Alchemiften barftellt, woburch fie habsuchtige und unaufgeflarte Leute von ihrer vorgeblichen Runft überzeugen wollen. Und ba ber Sang jur Goldmacheren noch immer fo groß: fo find die Warnungen überhaupt, und die Darftellung fomannigfaltiger Arten von Betrügeren febr beilfam. Bir erwähnen ber aus den Unnalen oft genome menen Runfifiude nicht; fonbern nur einiger anbern. Ein kleines phosphorisches Feuerwerk - Feuer und Rnall burd Bermischung zweper Flußigkeiten -Chemisches Wetterglas - ein besonderes feftes Des tall — Lackfirniffe — rothe Slugigkeit an bloger Luft in blaue zu verwandeln - Beife Dahlerfarbe, bie an ber Sonne nicht schwarz wirb, u. f. w. - Auch dieser zwente Theil wird gewiß, (so wie ber erfte Praftig gewurft hat,) gur Dampfung bes Aberglaus bens bas feinige beptragen, und außerbem Lefern als Ier Urt Bergnugen und Belehrung gewähren.

R.

Chemische Meuigkeiten.

Um alte fast verloschene Schriften wieder leserlich Chem. Annal. 1786 B. 2. St. 12. Mm 3u



zu machen, ist folgendes Mittel bas sicherste. Man reibt 5 bis 6 Gallapfel, und übergießt sie mit einem Rosel weißen Wein. Diese Mischung läßt man 2 Tage in der Sonne stehen. Will man den Aufguß auwenden; so aberfährt man die Schrift, die man wies der leserlich machen will, mit einem Pinsel, der das mit getränkt ist. Ist der Aufguß zu schwach; so wirst man I oder 2 Gallapfel mehr herein: ist sie zu stark; so setzt man noch etwas weißen Wein binzu.

Die Kon. Medic. Societat zu Stindung hat eine goldene Medaille von 21 Pf. Sterl. auf die beste Beantwortung solgender Frage gesetht: Wie viel Arsten der Sahrung giebt es? Wie ist die Natur einer jeden beschaffen? und von welchen Beschaffenheiten der Korper hangt ihre Neigung zur Gahrung ober deren Hemmung ab. Die Schriften werden an D. Duncan oder Stewart bis zum Isten Jan. 1787 eingesandt.

Die Kon. Academie d. Wissensch. zu Dijon hatte eine Preisfrage fars J. 1786 ausgesetzt, um durch anszeichnende Eigenschaften den wesentlichen Untersschied des Phlogistons, und der Materie der Wärme zu bestimmen. In den eingelausenen Schriften hatte man keine Rücksicht auf die Erfahrungen der Herren Black, Wilke, Crawford, Lavoisier, de la Place, und Kirwan genommen, wie man doch hätte thun mussen. Sie hat deswegen den Preis verdoppelt, und, wegen des großen Umfangs von dies serdoppelt, und, wegen des großen Umfangs von dies sein Gegenstande, wird sie die Schriften, (die an den Irn. Canzler und beständigen Secretair, de Morveau,



an senden find,) bis zum Iften April 1789 anneh. men. Der Preis ift 600 Lipr.

Die Ron. Acab. b. Wiffensch. zu Toulonse hat bie auf das Jahr 1784 feftgesetzte Preisfrage: Ueber Die Würfungen der Luft und luftformiger Blußigfeis ten, welche in ben Rorper gebracht ober barin erzeugt werben, und ihre Beranderungen in der thierischen Dekonomie, nochmals fürs Jahr 1787 ausgesett. Der Preis ift 100 Pistolen.

Beschluß des Pranumeranten Bers zeichnisses.

Herr J. Al. Alis, R. R. Ober Bergverwalter zu Przibram.

Becker, ber Pharmac. Befl. aus Ropenhagen. de la Blancherie, General, Algent der Gesellich. 2c. zu Paris.

Profest. Gadolin ju Abo in Schweden.

Upvth. Gunther in Ropenhagen.

Hofapoth. Harfleben ju Potsdam.

Mumann, Rug. Rapf. Collegien Affeff. in Betersburg.

Kaufmann Reber in Berlin.

Reffel, der Urgn. Befl. in Berlin. 5

Apoth. Rohl in Halle.

Apoth. u. Affess. Konnecke in Halberstadt. 5

Mandenberg, d. Pharmac. Befl. in Berlin.

J. N. Maner, d U.D. , Ron. Pohln. Dofr. zu Prag. 5 J. N. Mießl, R.R. Oberzehendner zu Joachimstbal. \$

Dberfactor Nauwerf ju Dresden. 5

Micolai, Buchhandler in Berlin. Pickel, Apoth. in Rongsberg.

Dr. Richter in Halle.

Schwechten, b. Pharm. Befl. in Berlin MUENCHEN

Gileng, b. Pharm. Beft. aus Schleswig.

Dieweg, Buchhandler in Berlin.

Weudland, Apoth. in Berlin.

BAYERISCHE STAATS-BIBLIOTHEK



Werzeichniß

der im zwenten Bande der chemischen Annalen 1786 enthaltenen Abhandlungen und angezeigten Schriften.

per durch ihre Benmischung auf den Grad der Hiße haben, den das Wasser durch das Kochen annehmen kann. VII. 12 Bestimmung der atmosphärischen Luft an verschiedenen, in dem Bezirk von 26 Meilen von Berlin gelegenen, Oertern. VIII. 98 Bersuche, um sich zu versichern, ob der Grad des reinen kochenden Wassers ein sirer sen. IX. 196. X. 191 Brief. IX. 238 Chemische Untersuchung des Torfs. XI. 425

d'Arcet Brief. Xl. 425

Barisoni Phys. chemische Untersuchung des Gasteiner Wildbades. VIII. 177

Beccaria's Schreiben an Hrn. Lavoisser. VII. 85 Bertholet über die äßende Eigenschaft metallischer Salze. VII. 55 über die Bereitung des kaustischen Alkali's, seine Krystallisation und Würfung auf den Weingeist. IX. 211

Blagden Bricf. VII. 44. VIII. 139. 1X. 239.

Blondeau über die Platina. VII. 68

Bohmischen Gesellschaft der Wissenschaften Ab. handlungen, J. 1785. VIII. 180

Brifon über den Torf von Beauvaisis, und den Die

triol, den man daraus sieht. VII. 70

Brolemann über den Rohstein zu Poullaouen. XII.491
Brûckmann quarz und hornsteinartige seltene Krys
stallisation. VII. 111 über eine seltene antike Mos
faike. XI. 287 Bemerkungen über die Hornsteinkrys
istallen. XII. 483

Brugmans Dist. de puogenia, sive mediis, quibus

natura utitur in creando pure. X. 374

Bucholts chemische Untersuchung einer Feuchtigkeit ben einer Wassersüchtigen, IX. 205 Brief. X. 330 de



de Buffon histoire naturelle des mineraux, T. 2. 3. X. 369

de Bullion über die Urfache der geistigen Gahrung u:

ihre Vervollkommnung. XI. 403 Cancrin's Beschreibung eines Eupolo: Ofens. VIII. 176

Candida sulla formazione del molibdeno. VIII. 182 Caréré catalogue raisonné des ouvrages sur les eaux minerales. IX. 275

Cavalini memoire per servire alla storia de' poli-

pi marini. IX. 275

Claus Lebensbeschreibung J. Al. Cramers. X. 376 Cornette über die Burkung der Bitriolsaure auf die Deble. XI. 437 über die Burfung der Ruchensalzfaure auf die Deble. Ebend. 446 über die Beran. derung, welche die wesentlichen und fetten Dehle von der Würfung der Salpeterfaure erleiden. Ebend. 453

Demachy, der Liqueurfabrifant. IX. 279 Dollfuß Bersuche über die aus dem Schwefet ente bundene Ditrivlfaure, in Rucksicht der darin enthals tenen Salpeterfaure. 1X. 208 Brief. X. 334

Durande über das Auflosungsmittel der Gallensteis

ne. IX. 270

Chrmann Berfuch einer Schmelftunft mit Benhulfe

der Kenerluft. XII. 537

de la Folie über eine neue Art, durch Bermittelung des Salpeters die Saure im Großen, ohne Ungeles genheit der Dachbarn, aus dem Schwefel ju gieben. VII. 71 Untersuchung einer grunen Erde von Ponts audemene. Eb. 74

Fuchs über die Beeren des Bittersußes. XI. 422 Bersuch einer naturlichen Geschichte des Spiesglases, dessen chemischer Zerlegung, arzneylichen und dkono-

mischen Gebrauchs. XII. 542

Gr. v. G. über das Verfahren, Zeichnungen in Glas zu

ågen. XII. 494

Gerhards Grundriß des Mineralspstems. XII. 530 Smelin, J. F. Bentrag zur Geschichte des Wolframs.

VII. 3. VIII. 114

Gmelin, Chr. G. Historia et examen chemicum fontium Sulzensium. IX. 272 Bren

Wm 3

Digitized by Google



Gren Brief. VII. 53. VIII. 148. XII. 516 Guettard mem. sur differentes sciences. IX. 277 ten Haaff über den salzigen Anflug der Torffohlen.

Sarfleben Brief. XII. 519

Passe über das Verhalten der rauchenden Salzsäure gegen die fetten und atherischen Dehle, als auch flusfigen Balsame. VII. 33 über das Verhalten der rauchenden Vitriolsäure gegen die fetten und atheris schen Dehle, wie auch flußigen Balsame. VIII. 128

Saffenfratz über die metallischen Cauren. X. 305

Selwig Brief VIII. 143

Permbstädt Brief. VII. 50 physikalisch, chemische Versuche u. Bevbachtungen. XI. 473 Brief. XII. 514 Heyer Brief. VIII. 147. XII. 518

Ilfemann Brief. IX. 244

Ingenhouß über die dephlogistisirte Luft, wie man sie bekomme und einathme. X. 340

Jugel, die vollkommene Bergwerkskunft. IX. 274

Kaldewen Brief. VII. 47

Rarstens physisch, chemische Abhandlungen. XI. 467 Unleitung zur gemeinnützlichen Kenntniß der Ratur, besonders für angehende Alerzte, Cameralisten u. Des konomen. Eb. 470 kurzer Entwurf der Naturwiss senschaft, vornemlich ihres chemisch mineralogischen Theils. Eb. 471

Rels Bemerkung ben der Vereitung der wesentlichen Weinsteinsaure, die weiße Farbe dieses Salzes bes

treffend. VII. 42

Rirwan Bricf. VIII. 141. XI. 426

Klaproth Untersuchung des angeblichen Tungsteins, und des Wolframs aus Cornwall. XII. 502 Chemissche Untersuchung des Holz. Zinns. Eb. 507

b. Landriant Brief. VII. 43. VIII. 140

de Lassone und Cornette über eine von selbst ers folgte Entzündung des Phosphors, mit einigen Bes merkungen über die Natur seiner Saure. XI. 461

Lavoisser über einige Flüßigkeiten, welche man ben einer Wärme, die wenig über die mittlere Temperas



tur der Erde geht, in einem luftartigen Zustande er: halten kant. XII. 522

Leske Reise durch Sachsen in Rucksicht auf Maturge:

schichte und Defonomie, 2tes Seft. VII. 87

Lich tenstein Auslösharkeit der Holzkohlen. IX. 217 Bereitung des Alkohots von Kornbrandtewein. X. 306 Lorgua über den Ursprung des mineralischen gedieges nen Laugensalzes. XII. 495

M. . über das Wassereisen. X. 300

Macquer's, Cadet's ic. Bericht über die Quarta, tion. VII. 66

Maret über das beste Mittek, in Krankenhäusern die Luft rein und gesund zu erhalten. IX. 251 her die Luft aus dem Kalkrahm u. aus der Mennige. Eb. 263

Martius etwas über den weißen Quecksilber :: Mies derschlag. VIII. 136

de la Metherie essay analytique sur l'air pur et les disserentes especes d'air. VII. 92. VIII. 174 Brief. X. 328. Xl. 429. XII. 512

Mener Brief. VIII. 142

Mounet über die Charaftere der Erden überhaupt, und die Mittel, ihren Kehlern, in Absicht auf den Keldbau, abzuhelfen. VII. 69 über den Saturnit. X. 303

machen. VII. 83 Brief. VIII. 137 Versuch i die Frage von den natürlichen Auftosungsmitteln des Quarzes zu erörtern. Eb. 155 Untersuchungen, um die Bereitung der Mahlerfarben vollkommener zu machen. Eb. 167. IX. 245 über das Gefrieren konscentrirter Vitriolsäure. Eb. 259 über den Untersichen Gehrers Grüns und Blaues. Eb. 261 über den schweren Spath. Eb. 266 Brief. XI. 427

Muble Bricf. VIII. 336 Nauwert Brief. VII. 46

Diedt Lebensnachrichten von Srn. Christ Friedr. Dielebein: IX. 284

Pearson experiments on the tepid springs of Buxton. VIII. 184

Mim 4 Pelle



Pelletier über den Eßigather, und ein besondres, den vegetabilischen wesentlichen Salzen ahnliches, Salz. X. 323

De la Penrouse aber den naturlichen Braunsteinko.

nig. X. 302

Pickel über den Nugen und Einfluß der Chemie auf das Wohl eines Staats IX. 377

Piepenbring Brief. IX. 434

Pitistus Brief. XI. 433

Razou mowsky essay d'un système des transitions de la nature dans le regne mineral. VII. 90

Remler Brief. XI. 431

Reuß kurze und vollständige Anweisung, wie man auf Glas allerhand Farben bringen und einbrennen konsne. VII. 23 über das gediegene Bittersalz ben Witsschitz X. 314

(Semler) von achter hermetischer Arznen; wider

falsche Maurer und Rosenfreuzer. VIII. 178

Schonwald Brief. VII. 48

Sennebier Brief. IX. 240

Sigaud de la Fond essay sur differentes especes d'air sixe ou de gas. VIII. 181

Spielmann über die Salgfaure als Berergungsmit

tel. VII. 86

Succow Brief. XI. 429 Anfangsgrunde der der, namischen und technischen Chemie. Eb. 472

v. Trebra Brief. X. 327

Doch sen Untersuchung eines Blasensteins. XI. 407 Wogels Chemie, berausgegeben von J. Chr. Wieg. leb. IX. 278

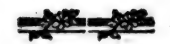
Boigt Brief. VII. 45. IX. 241

Weber Anweisung für Anfänger in der Chemic. IX. 2834 über die gemeine und durch Auflösung aus Kors pern entwickelte Luft. X. 373

Bedderfop Brief. X. 332

Westrumb Brief. VIII. 145. IX. 142. X. 331. XII. 517 fleine physikalisch: chemische Abhandlungen: Eb. 533

Weigel (Carol. Henr. Bernh.) dissert. in-



aug. sistens experimenta chemica et instrumenta

chirurgica emendata. XI. 465

Weigel (Christ. Ehrenfr.) programma praemittens historiae barylliorum rudimenta. XI. 466 Wiegleb natürliche Magie. Zweyter Theil. XII. 544 Wittekop Brief. XII. 520 Zobel Brief. XII. 513

Zweytes Verzeichniß

der in den benden Bänden der chemischen Annalen 1786 vorkommenden Sachen.

Mat: Gebirge ben Jlefeld, nebst andern Gebirgarten, III. 238 Miere, worin eine seltne Krystallisation. VIII. 111 ff.

Alepfelfaure, was sie sen VII. 52. XI. 478

Alether besteht nicht immer aus Phlogiston und Esigsaure, VII. 51 dessen Entstehung. VIII. 153

Aletialz, Schwierigkeit, es rein zu erhalten. IV. 369

Alaunerde, Berglasung mit Galzen. I. 87

Algarottisches Pulver sen am besten zur Bereifung des

Brechweinsteins. II. 168

Alkali, phosphorsaures, wird durch Sauren nicht zerlegt, I. 91 Vorschlag, es zu zerlegen, Eb. 92 salzsaures kann nicht zur dephlogistisirten Luft gebraucht werden, II. 136 phlogistisirtes und Ralkerde giebt thierische Erde, Eb. 180 vegetabilisch kaustisches,
V. 479 wird vom Weingeiste aufgelöst, IX. 211
Lauge ans Weinsteinsalz und Rakk, Ebendas. giebt Krystallen, Eb. 212. 215 wie andre Salze durch Weingeist zu krystallisiren. Eb. 216

Alfohol aus Kornbrandtewein und Kalfwasser, X. 307 zündet Schießpulver, Eb. 309 aus Kornbrandtewein und ungelöschtem Kalke, Eb. 312 giebt mehr Alfo-

bol, als gewöhnlich. Eb. 313

Amalagmation der Gold, und Silbererze. V. 479 Arseniksaure, Sisen darin aufgeiost. II. 164

D? m - 5

Mat.



Aufldsung ber Metalle in Cauren, wie fie ju erflaren. VIII. 145

Bafalt, VII. 87 faulenformiger , III. 239 wird vom Magnete gejogen. Ebend.

Bammoolle, Unterichied derfelben, V. 473 gelbe Farbe

jeigt von Gifen. Cb.

Berberisbeerensaft, Caure aus demfelben, III. 225 mit Rreide, Eb. 226 Bestandtheile, Cb. 227. III. 229 verfüßter Geift, Cb. 230 Raphthe, Cb. 231 Cali baraus ju erhalten, Cb. 232 giebt Beingeift, V. 418 Arnftallen. Eb. 419

Bergfruftall und Quary werden auf naffem Wege er. jeugt, VIII. 198 Die vornehmften Uriachen ihrer Auflojung, Eb. 160 Berfuche, fie aufjuldsen, Eb.

163 ein neuerzeugter. Eb. 166

Berlinerblau aus dem Macquerichen Blutlaugenfalge, I. 64 Entfarbung deffelben, IV. 371 auf eine leichte Art ju befommen, VI.486 , Caure, woraus fie beftebe, Eb. 488 giebt dem Gifen verschiedene Farben, Eb. enthalt Phosphorsaure, Cb. Dinte. XI. 4;6

Bernsteinsaure. XI. 449

Bitterfal; gediegenes, X. 315 ob es von Thonschiefer berguleiten? Eb. 316 Untersuchung Deffelben, Cb. 317 Bebandlung mit laugenfal; und mineralischen Cauren. Cb. 319 fammtliche Beftandtheile, Cb. 320 Dergleichung mit bem funftlichen. Cb. 321 f.

Bitterfalzerde ift immer mit Allaun berfett, V. 455 mit Salpeter . und Ruchensalz. Caure innig ju ver:

binden Eb. 471

Bitterfuß, seine Bestandtheile, XI. 422 Dersuche mit

den Beeren. Cb. 423

Blattererde aus Blengucker u. vitr. Weinstein. XI. 435 Blen und Wismuthfalf zerfibren im Echmelgen den Tiegel. I. 83

Blenerz durch Phosphor vererzt. II. 157. VI. 515 Blenkalt lost sich im Wasser auf. V. 440

Blenspath toft fich im Scheidewasser auf, II. 176 ents halt keinen Arsenik, Gb. durch Phosphorsaure verergter, Eb. 156 wird durch Schmelzen vor dem Loth. rohre polyedrisch, Eb. 157 blauer, was er ist. Eb. 160 Bluk



Blutlauge ist ben Bestimmung des Metallgehalts sehr trüglich, III. 195 verschiedene Arten derselben, und die beste darunter, Eb. 196 ihre Saure; Eb. 197 ist nicht metalliren. Eb. 242

Blutlaugenfalz, Macquersches, wie viel Blau es ent

hålt. I. 64

Brandtewein aus Setreide, woher der üble Geschmack? VII. 53 Drenneren, beste Geräthschaft dazu, IX. 279 aus Trestern, Eb. 280 Brenzlichkeit desselben, Eb. aus Birn: und Acpfelwein, Eb. 281 Liqueurs. Eb. 288

Brauncrfohl Saft ist empfindlicher gegen Sauren und Alfalien, als Lakmus, II. 147 Probestüßigkeit daraus.

Eb. 148 f.

Braunstein, kochsalzgesäuerter, ob er zum versüßten Salzgeist zuträglich, II. 128 für sich destillirt, giebt die
beste Lebensluft, IV. 317 mit Vitriolsäure, Eb. 318
macht das Eisen hart und spröde, Eb. 358 Erze mit
vielem Braunstein dienen am besten zu Stahl. Eb.

Braunsteinkonig, natürlicher. X. 302

Brechweinstein, Bereitung aus dem Algar. Pulver und andern Praparaten, I. 73. II. 165 aus Spiesglasskönig mit Weinstein erfolgten Salzkrystallen, Eb. 167 ihn ganz gleichformig in seiner Würkung zu erhalten, Eb. 161 beste Bereitung desselben. Eb. 170

Brechwurzel, amerikanische, I. 68 Versuche damit, Eb. 69-lost gabe Fenchtigteiten im Magen und Gedärmen auf. Eb. 70 Extracte daraus, Eb. 71 Syrup darans, Nugen im Keichhusten, Eb. 72 wird verstärkt

durch gestoßenen gebrannten Raffee. Eb.

Breschen. III. 222 ganz besondre, Eb. 223 durch Quarz verbundene. Eb. 224

Bohnenftein. IIL. 239

Buchkernen, dessen Dehl taugt zu Dehlfarben. V. 476 Buttermilcherk, was es sey. I. 79

Burtonwaffer. VIII. 189

Cajoput Dehl, ob die grüne Farbe ihm natürlich sen? VIII. 143 Ditriolsäuse nimmt ihm die Farbe, und verkupfert alabann Sisen. Eb.

Digitized by Google

Ebab



Chalcebon, faphirblauer. XII. 418

Chocolabe if electrifc, IV. 326 nicht obne Reiben. Eb. 327

Denbriten auf Blepfpath, entfichen bem Braunftein, II. 174 mit Borar, haacinthacibes Glas. Cb. 176

Dephlogififation ber Califaure. IX. 241

Diamant, Berfuche bamit. V. 475

Dignenbaum, ibn ju machen. XIL 521

Dinte, ichmarje, ihre Schmarje bangt von ber Caure ber Gallapfel ab, I. 54 blane fampathetische ans Robolbvitriol u. f. w. III. 234 f.

Edelgesteine, ihre Grundstoffe, VIII. 161 ibre Anfid

fung. Eb. 162 f.

Eifen, mit Cedativial; gefdmoljen, giebt eine Schlade, I. 82 Geschichte deff. und Anwendung fur Gewerbe, III. 277. IV. 357 Berfuche mit den Feilfpanen. VIII. 191 über Eisen und Stahl. XI. 430 Eisensaure. X. 305

Eisentinctur, IV. 335 neue Bereitung. VI. 527

Eisbhl, I. 88 mober bie Giegestalt. Eb. 89

Eiter, Berfuche mit bemfelben. X. 375

Electricitat, durch Erschütterung electrischer Rorper, IV.

benm Tala. Eb. 329

Electrischer Funten, in gemeiner Luft durch Ralfwaffer gelaffen, trubt daffelbe nicht, II. 102 auch nicht kauftisches flüchtiges Alkali, Eb. gleiche Theile Des phlogistisirter und gemeiner guft verschwinden gant Dadurch, Eb. 104 Berfuche in dephlogifisirter und gemeiner Luft, Eb. Geifenlauge abgeraucht, giebt et. mas Salpeter, Eb. Gilberauflosung giebt einen Dies derschlag, Eb. 105 woher dieser tomme. Eb.

Erde, grune, von Pontaudemene, VIII. 74 Berfuche damit, Eb. 75 mober die grune Farbe, Eb. Ber. suche über die Farben verschiedener Pflangen. Eb, 78

Erden, vegetabilische und mineralische, und ihre Berglasung mit Metalkalken, I. 86 einfache. VII. 69

Erdhar; im Meerwasser, V. 457 fommt aus thieris ichen Gallerten. Cb. 458

Erze werden noch täglich gebildet. I. 77

Egig



Esig auß Weingeist und dephlogistisirter Salsfäure, I.

45 ist vom Weingeiste abgeschirden, Eb. 46 aus Braunstein, Vitriolsäure und wesentlicher Weinsteinsstäure, II. 129 aus Zuckersäure, Vitriolsäure und Braunstein, Cb. 130 aus rauchendem Salpetergeist und Weingeist, Cb. 133 Nückstand giebt Zucker, und Esigsäure. Cb. , Aether, u. dessen Mischbarkeit mit dem Wasser. X. 325 f.

Eudiometer. I. 85. VIII. 102, 106

Farbe, weiße, Erfordernisse einer guten Mahlerfarbe, VIII. 169 Untersuchung, welche die beste sen, Eb.

170 f. zusammengesetzte Erden. Eb. 171

Farben in Glas zu brennen, die dazu ubthige Geratheschaff, VII. 24 Zubereitung der verschiedenen Farsben, Eb. 24 ff. wie sie aufzutragen, Eb. 31 das Einbrennen. Eb. 32

Felskiesel mit Feldspathdrusen. III. 246

Fettsaure ist Zuckersaure. VII. 53. VIII. 138

Feuchtigkeit von einer Wassersüchtigen, IX. 205 Berguche, wuraus sie bestanden, Eb. 206 gab Berliner: blau. Eb. 207

Feuer sen kein Element, V. 458 wie es hervorgebracht wird, Eb. 459 Feuer und Warme, Eb. 460 der

Sonne hat feine Nahrung nothig. Eb. 463

Feuerluft, deren Würfung auf schmelzbare Korper, V.

438 reducirt die Metalle. Cb. 439

Fenermateric. II. 138 ob mehr in einem minder flußis gen Korper enthalten, oder umgekehrt. Eb. 142

Flintglas. VIII. 192
Flußspatherde, sie zu bekommen, I. 4 wird durch Schmelzen klares Glas, Eb. 9 stücktige, ist nicht alkalisch, auch keine einfache Erdart, Eb. 10 bringt alle Mestalle in Fluß, und giebt mit Kalkerde topasgelbes Glas. Eb. 85

Flußspathsäure, sie ohne andre Saure zu scheiden, I. 5.
12 halt Bleperde auch im Feuer fest. Eb. 14 ff.

Gallapfel, Bersuche darüber. I. 51 f.

Gallensteine, auflösbar durch Vitriolnaphthe und Terspenthingeist, IX. 270 Behandlung ihrer Rinde mit Säuren,



Sauren, Sb. 409 vor dem Blasrohre, Sb. 410 ob er anflosbar im Wasser sen, Sb. 411 mit äxendem Laugensalze, Sb. 412 Verhalten benm Schmelzen, Sb. 417 ob er flüchtiges saures Salz enthalte, Sb. 418 Bestandtheile. Sb. 420

Gafteiner Wildbad, was es enthalt. VIII. 177 f.

Gebirge, Schwedische, ihre Bestandtheile, III. 247 ff. Entstehung. Eb. 250

Gebirgkarten, zusammengeleimte, ben Bern. III. 220 f. Geist, brennbarer, über seine Entstehung. V. 444 f.

Gewicht, absolutes, I. 80 Bermehrung deffelben benm

Verkalken der Metalle. XII. 516

Slimmer, neuerzeugter, (mica squamosa martialis Cronst.) IV. 309 aus dem Schaume des Wassers, Eb. 315 wie of möglich? Eb.

Goldschwefel, gewöhnliche Bereitung desselben, I. 55 ist in seiner Würkung ungleich, Eb. ihn besser zu

bereiten. Eb.

Granit, Rlufte und Gange darin find Wasserbehalter. I. 77 Grauwacke, Bestandtheile. I. 78

Brundprafer, Befchreibung beffelben. III. 256

Suhren in Gebirgen zeigen von vorgehenden Zerleguns gen. I. 77

Haare, Bestandtheile, I. 82 nadelformige Krnstallen durch Salpetersaure, Eb. 83 und robe Seide und Baumwolle dephlogististren die Luft benm Sonnens und kunstlichen Lichte. VIII. 139

Hanf, schwarzer, woher die Farbe. V. 474

Herisson radieux, ein Stein, dessen Beschreib. VII. 95 f. Hige sen dephlogistisite Luft mit Phlogiston, II. 138 macht die Körper leichter, Eb. 161 f. des kochenden Wassers, wie sie zu bestimmen, IX. 196 ob der Grad derselben six sen? Eb. 197. XI. 299 Würstung der bewegten Luft darauf. Eb. 197. 199 Hige-grad, welchen das Wasser ben Zumischung verschiedes ner Salze im Kochen annimmt, V.3 besonderes Thersmometer dazu, V. 388 Instrument zu den Versuschen, Eb. 389 Gebrauch, Eb. 390 Verhalten der verschiedenen Salzarten daben, Eb. 391 sf. VI. 500 sf.



in Gefäsen von verschiedener Materie, IX. 200. X.
292 und Form, IX. 202. X. 293. 295 Verschies

denheit kommt von außerer Luft. X. 299

Holzkohlen, ihre dephlogististrende Kraft, III. 233 f. Unstersuchung derselben durch Huste der Salpetersaure, IX. 219. 222 ff. lösen sich im Wasser auf, Eb. 220. 227 brennen aber noch, Eb. 221 sind von Säure fren, und scheinen ihrem Ausschungsmittel Brennbares entzogen zu haben, Eb. Behandlung der aufgeslösten, Eb. 228 bekommen einen laugenhaften Gesschien, Eb. 229 werden wieder unaustöslich, Eb. geben durch Auslaugen ein Salz, Eb. 230 nehmen der Salpetersäure ihr Brennbares, Eb. 233 zerstösten sie. Eb. 236

Holz : Zinn (stannum ochraceum Cornubiense) ist schwer auflöslich, XII. 508 mit verschiedenen Sauten zeigt sich ein Eisengehalt, Eb. ist Zinnkalk mit Eisen und wenig Arsenik, Eb. 510 Versuche, es zu

reduciren. Cb.

Horners, Siberisches. V. 437

Hornsteinkrystallen, verschiedene Gestalt und Farbe ders selben, 1. 63 geht in Chalcedon und Jaspis über, Eb. sind nicht eigenthümlich, XII. 483 von welchen Krysstallarten ihre verschiedene Bildung. Eb. 4851. 490

Hygrometer. I. 58

Indig hat seine Farbe vom Gisen. VII. 81

Ralferde macht dephlogistisirte Salpetersäure phlogischisch, I. 30 mit Alaun und Bittersalzerde im Schmelzsfeuer. Eb. 87

Raltwasser, Würkung ber Electricität barauf in gemei.

ner und in dephlogistisirter Luft. II. 102

Rampferfaure. VIII. 138

Kermes, dest. Bereitung, V. 441 Spiesglasschwefel daraus. Eb. 442

Riefelerde, sie rein zu erhalten, I. 88 mit salzigen und erdigten Mittelsalzen im Schmelzfeuer! Eb. 86

Rirschensaure, Gehalt derselben. III. 242

Rnall Gold, I. 90 . Pulver, woher das Knallen. IV. 367

Rochsalz, fruchtlose Versuche, es zu zersegen. I. 81

Robbe,



Roble, Berechung der dephlogistifirten Luft, die zu ih rem Berbreanen erfordert wird, und der firen, welche fie bervorbringt. IL 141

Rreide jift unficher, als reine Ralferde, ju gebrauchen.

III. 227

Rreugfroftallen I. 79

Arnfiallisation des Cilbers. VII. 47

Rüchensalzsaure murtt heftig auf die Deble, XI. 446 Terpenthinohl, Eb. 447 Lavendelohl, Eb. 448 Lein, dbl, Eb. 449 Baumohl Eb. 450

Ruvier Blau und Grun, deffen Unterschied, IX. 261

erfolgt vom brennbaren Befen. Eb. 262 Rupfertoble, Gigenschaften derselben. L. 62

Labradorftein, Arten deff. IV. 336

Lackmusauflosung wird durch electrische Funken roth,
II. 102 wird dadurch verbrannt oder zersett. Eb. ett
Lampentochte, bandformige, III. 257 mit Wallrath
überzogen, Eb. 258 mit Unschlitt und Wachs, Eb.
woher ihr geringer Dampf, Eb. 260 taugen zur Ers
wärmung der Luft in aerostatisch. Maschinen. Eb. 263

Saugensalz, feuerfestes mit sier Luft gesättigtes, würft noch auf den Beilchensaft. VL 547 f. mineralisch gediegenes an den Festungswerken zu Berona, XII. 495 Untersuchung der es enthaltenden Erde, Eb. 496 rührt von thierischen Substanzen her. Eb. 497

Laugensalze, taustische, frystallifirte. X. 372

Lebenstuft aus Salpetergeist, Würfung der Sonne dars auf, IX. 243. XI. 476 aus Braunstein, IX. 242 aus andern Metalkalten. Eb. 243

Lebensbeschreibung Joh. Undr. Eramers, vom

orn. Ober Factor Claus. X. 376

Libavs rauchender Geist, Würfung desselben auf Ters penthindhl, XI. 451 auf Lavendels, Lein u. Baums Dehl, Eb. 452

Luft, und Wasser, Meynung über die Bestandtheile der-

felben. II. 137

Luft, reine, phlogistische, Luftsaure, VI. 526 die beste zum Einathmen, VIII. 100 ihre Gute und Beschaffenheit an verschiedenen Orten, Eb. 107 f. welche Gegend Blegend bie beffe athembare Luft gebe , Gb. 108 f Qualuft fann fie in Rrantenbaufern perbeffern, Gh IX. 252 ff. befte Rigur ber Zimmer batu Gh 200 aus Ralfrahm, Cb. 263 aus Mennige, Cb. 265

Moraffluft, IV. 26e

Puft, brennbare, fellt ben verdichteten Connenftrablen Die Metalle wieber ber, I. 23 iff reines Dblogiffon in Luftgeffalt, Eb. 24. III. 203. V. 443 mit Der nblogiftifirter giebt nicht immer Baffer, I. 26 fie in entwickeln, aus Bint und Duecfilber. II. 162 aus Mafferdunften und Gifen, III. 203 aus Phlogifion und Baffer, Cb. 204 auf Strob, VI. 461 auf Bole le. Steinfohlen, Maubtha, Rampfer, Dech, Ternens thin, Cb. 562 aus Schwefelblumen mit frodener Coba, Jubenvech, Bernftein, Sirichborn, Thran.

(5h. 562 Die leichtefte. Cb. 564

Luft, Depblogiftifirte, mit Phlogifton fen Baffer. L. so ift bes Whlogiftons beranbtes Baffer . II. 106 mit pblogiftifirter verbunden, giebt Calveterfdure, Gb. mit gemeiner leibet burch Glectricitat eine Bermine berung, Gb. 109 aus metallifchen Ralten, Gb. 126 aus Begetabilien von bem fich beublogiftiffrenben Baffer, Cb. 137 wie viel brennbare guft notbig fen. um Baffer zu erhalten, Gb. 140 perliert an Reners materie, wenn fie fir wird. Eb. Rrantbeiten, worin fie porghalich nust, X. 341 Pffangen, melde viele enthalten, Cb. 342 fie ju entwickeln aus Calpeter. Mennige, granem Bitriol, rothem Bracipitat, Gb. 343 Die aus bem Calpeter ift nicht immer gleich rein, Gb. 344 Refultate von ben Brufungen ber Buft aus bem Calpeter, Cb. 345 aus fubifchem Calpen ter, I. 35. X. 345 que rothem Bracipitat, Eb. 346 aus Mennige mit Bitriolfdure, funftlichem Gifenpis triol, Cb. 347 aus Braunftein in Dhospborfdure aufgeloff, II. 136 aus verfchiedenen Dflangen, Gh. 348 Methode, fie ju betommen, Gb. 34s f. Bers fuch ben einem Rrauten Damit, Eb. 352 fie einzus athmen, Eb 353 wie viel fie burch bas Urbembolen verliert, Eb. 355 wie viel ein Rranfer taglich ju Chem, Annal, 1786. 3. 2. Serta, Ra ger

gebrauchen, Gb. 356 fie in mafchen, Gb. 160 bie gemeine Luft Dadurch zu prufen, Gb. 364 aus Braun. fein, mie piel man erhalt, und ibre Gute, XII, 520 Puft, fire, perurfacht bas Mangiatmerben ber Deble

V. 270 Poft, phlogififirte, Berlegung burch Glectricitat, II. 102 nh die in ber Atmoiphare befindliche fich in Calper terfaure reduciren laffe, Cb. 108 wie viel nicht an

perandern fen. Ch. 100

Suftarten, über perfcbiebene und ihre Entwickelung, V. 450. VII. 93. VIII. 185 laffen fich nicht in Bafe fer permanbeln, Gb, 175

Luftialsmaffer, beffen Untersuchung, XI. 467 f.

Luftennber tann nicht obne Alfali verfertigt merben. VI ARA Magnefie, meife, phlogififirt die berblogiffifirte Cal

peterfaure in ber Dige. 1. 30

Magnetifche Rraft bes Deginge, Ill. 232 wird burch Sammern mitgetheilt, Gb. 233 pb fie vom Gifen

abhange. V. 432

Mablerfarben, weiße, aus metallifden Kalfen, IX. 245 über ihre Saltbarfeit, Cb. 246 welche Die beffen find, Gb. 250 Die beffe weiße Karbe gur Musfireis chung ber Bimmer. Eb. 250

Mergel, rother, morin Comerfpath, Ill. 239 enthalt an Beiten Bitterfalg. V. 454

Metalle, Comelsen mit Renerluft, IV. 354 laffen fich in perichloffenen Gefägen nicht verfalten. VII. 85

Metallfalfe, mober ihre abende Gigenichaft, VII. 62 marum fie beftiger auf ben thierifchen Rorper marfen, ale Die Detalle felbft, Gb. 64

Minerglien, eigenthumliches Gewicht verschiebener.

XI- 430 Mineralifche Baffer, Meinberger, Berfuche burch Reggentien, IV. 310 ff Denge und Gigenfchaften bes elaftifchen Ctoffs, Cb. 321 Befimmung ber Beffandtheile, Gb. 123 . Berdner, Gefdichte Deffel. ben, V. 402 Berfuche mit Meagentien. Cb. 405 ff. Mittelfals aus Fluffpathidure u. Weinsteinaltali. 1. 7 Mofaite,

Mofaite, Befchreibung einer feltuen, Xl. 387 wie fie

Most mit Bucker und Beinfteinrahm, Xl. 404 bie gur Gabrung beff, erforderlichen Stacke, Eb. 405 ben mehrsten Beingeift baraus ju erhalten. Eb. 406

Mortel, Poriote, ihn ju bereiten und ju gebrauchen, VII. 84 ihn ficher und mobifeiler ju machen. Eb. 85

Maphthen, ben ihrer Bereitung wird ber Weingeill gerifcht, X. 334 f. geigen mit ber Zeit wieder Spuren ren von Saure. Cb.

Deble mit Erden und metallifchen Gubftangen genan

ju verbinden. Vl. 532 ff.

Papier, Untersuchung bestelben burch Defiillation, V. 424 Bestandbeile, Sb. 427 Schandlung mit Salpetersaure, Eb. 428 Bestandbeile des Hollandbiele des Hollandbieles de

Dechftein, im Gener. IX. 241

Pflangenfaure enthalt Buderfaure, III. 242 Weinflein:, Buder: und Gfigfaure find nur burch ihr Brennbar res verschieden. II. 133 f.

Phlogififirung der Luft, durch ben electrischen Funken, rübrt nicht von dem ihr mitgetheilten Stennbaren her, II. 99 Umänderung der phlogifissieren Luft in Salveterfaure. Sb. 100 f.

Phlogifton und dephlogiftifirte Luft in verfchiedener Berbindung, bringt feine verhaltnifmafige Menge Fener-

materie bervor. Eb. 141

Phosphor giebt benm Berbrennen viel Feuermaterie, N. 139 Verechnung über vieselbe, Sb. Unterjuchung des Rückbleibsels, V. 453 entgindete sich ben der Berührung des Wassers, XI. 462

Phosphorluft, XII. 521 entgundet fich, VI. 514 mit

Phosphoriaure, fie aus der Blutlange zu erhalten, III. 198 ff. wird flüchtig gemacht, VI. 489 ift von Matur im Sarne, Eb. 544 ift nicht in allen in gleicher Menge, Eb. 546 Unterschied von andern Cauren. XI. 464

Matina. VII. 68. VIII. 141. X. 373 tangt nicht gu Retorten, II. 158 wird durch Satpeter gerfibrt, Cb. mit Zinn unter ber Muffel caleinirt. Cb. 158

oln 2 Por



Porcellain von Reaumur, über die Ratur desselben.

VII. 44 f. Porphyrarten, seltene, mit blåttrigten Shalcedonkugeln, VI. 491 mit weißem Feldspath und Chalcedonkors

nern. Eb.

Pracipitat, rother agender. VII. 59

Produfte, vulkanische, von nicht vulkanischen durch Eles etricität zu unterscheiden. 1. 95. 11, 163

Quary, fein Berhalten im mit Luftfaure gefattigten

Baffer, Xl. 417 Rrnftallijation. Eb. 428

Quecksilber, Behandlung mit dephlogististrer Salpeters saure, 1. 32 gefrornes, IV. 333 Unterschied des gemeinen und weißen Pracipitats. VII. 55

Quedfilbernieberschlag, ibn recht weiß zu erhalten.

VIII. 136

Queckfilbersublimat, unter welchen Bedingungen er jur

Salznaphthe anwendbar fen. 11. 127

Retorten, steinerne, ihr Zerbersten zu verhaten. V. 433 Rhabarber Erde aus verschiedenen Rinden und Wurzeln. V. 439

Robeisen, Würkung des Magneten darauf ist geringer, als auf anderes Gisen, III. 278 wird durch Schmel-

jen mit dem Schwefel vermindert. Eb.

Robstein zu Poullaouen soll Saturnit senn, XII. 491 Grunde dazu, Eb. 492 ist würklicher Robstein. Eb.

492 f.

Salpeter, daraus entwickelte Luft, 1.36 muß sehr rein sen zur dephlogistisirten Luft, 11. 143 wie sie aus salpetersaurem Quecksilber zu erhalten, Eb. 144 aus ambrosischem Gansesuß und Taubenkraut. V. 447

Salpetergeist giebt durch Sonnenhitze reine Feuerluft, IV. 332 wie er die flüchtigen Deble entzundet. Xl.

Salpeternaphthe, Bereitung derselben, 1. 37 wie die Zersprengung der Gefäße daben zu verhüten. 11. 151. f. V. 416

Salpetersaure, Würfung auf Terpenthin:, Lavendel:, Lein: und Baum Dehl, Xl. 453 ff. jum Bleichen des Wachses. Eb. 461

ealiq.



Salze, vitriolische, geben in der Hitze dephlogistisirte Luft, 11. 136 metallische, woher die Alegbarkeit, VI. 550. VII. 55 thierische Körper ändern den äßenden Sublimat in versüßten, VI. 553 im äßenden Sublimat ist entbrennbarte Salzsäure, Eb. 559 aus dem Rückbleibsel des Eßigathers. X. 324

Salzäther, aus Salzsäure und Weingeist, 11. 118 f. Versuche durch Zusaß metallischer Salze, Eb. 120 ff. mit salzsauren Erden, Eb. 126 mit Mennige, Galsmey, Eb. erfolgt nicht aus allen oben angeführten

Dingen. Cb.

Salzsäure, dephlogistis. aus Braunstein, 1. 44 Bürs kung des Sonnenlichts darauf, VIII. 140 Bestands theile derselben. Eb. 152

Salgiaure, rauchenbe, ihr Berhalten gegen Balfame u.

Deble. VII. 34 ff.

Saphor, von mancherlen Steinarten hergenommen. VIII. 190

Saturnit, Bestandtheile desselben, VII. 45 Eigenschafs ten. X. 304

Sauerfleefaly, Berfuche bamit. 1. 66

Sauren, dephlog., und dephlog. Erden geben, gemischt, phlogistis. Sauren, 1. 30 f. Rußen der vegetab. ben Zerlegung mineral. Wasser, 1. 57 mineral., Würkung auf thierische Körper. VII. 6:

Schiefer, vieler enthalt Bitterfalgerbe. V. 405

Schillerspath, X. 227 aus Ingermannland. 11. 160 Schwefelleberinft, Zerlegung derf. V. 433. X. 426

Shwerspath, Zerlegung, Xl. 432 : Erde, nicht vom Blutlaugenfalze gefällt. VIII. 143

Sedativfalz, mas es fenn monte? XII. 518

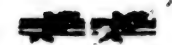
Seethiere, Behandlung mit Eßigsaure, XII. 498 mis neral. Alkali darin, Eb. 499 ob es wesentlich in ihnen sen Eb 500

Silber, vorgeblich in Gold verwandelt. Ill. 241

Silbererz, gangekothiges; Quecksilber daraus. IV. 331

Silbersalpeter mit Weingeist, VII. 60 in der Luftges rathschaft. Eb. 61

Emirgel, dessen Bestandtheile, VI. 493 eisengraner, Eb. 494 f. enthält Rieselerde, Eb. 497 Eisen. Eb. 499 Rn 3 Spics



Spiesglas, phosphorsaures, IV. 291 f. vollige Bers falfung nimmt ihm das Alegende. VII. 66

Stahl und Gisen, Unterschied ders. Xl. 426

Steinpapier, Eigenschaften besselben. IV. 331

Steinkohlen, flüchtiges Alkali und Theer daraus. X. 335 Sternstein, Beschreibung desf. VIII. 187 f. wird ver-

wittert ju Ragenaugen. Eb. 189

Sublimation des Gifenfalges. 1V. 335

Syderum, blauliches, Ill. 199 weißes, Eb. 200 aus

Berlinerblau. Vl. 486

Thierische Stoffe, als Seide, Wolle, Sehnen, Fleisch, Enweiß, Endotter, enthalten Zuckersäure und Dehl, VI. 539: 542 Unterschied von Pflanzenstoffen. Eb. 543

Dorf, ohnweit Berlin, Untersuch. mit Sauren, mit Wasser, Weingeist, kaustischem Weinsteinsalz, Terspenthinobl, Salpetersaure und Salzsaure. Xl. 391 ff.

Torfkohlen geben einen weißen Unflug von nicht erst ers

zeugtem Salmiaf. X. 339

Topas, såchsischer, Versuche durch Schmelzen mit Alstali, Il. 112 giebt Alaunerde, Eb. 113 Behands lung des Rückstandes mit Salzsäure, Eb. giebt Ries selerde, Eb. 114 enthält etwas Eisen und Kalkerde, Eb. 115 hat die grüne Farbe vom Braunsiein. Eb.

Traubenmost XI. 403

Trestern, verbrannt geben viel Laugensalz. Xl. 407

Tungstein, vorgeblicher aus Cornwall, Bersuche darüber, XII. 503 ist ein braunsteinhaltiges Eisen, Eb. 504 : Saure, III. 207 Mennung über ihr Wesen, XII. 518 kann nicht für eine eigne Saure gehalten wers den. Eb.

Turmalin, schweizerischer. VI. 522

Wiolen, der rothliche Aufguß davon ist eine empfindliche Probeflüßigkeit, 11. 149 aber nicht lange. Eb.

Ditriolsaure, Würfung auf verschiedene destillrte Dehle, Xl. 439 f. auf Lein, und Rußdhl, Eb. 441 auf thierisches Fett, Eb. 444 f. macht mit Dehlen Seis fe, Eb. 446 wie sie aus dem Schwefel zu ziehen, VII. 72 f. ob die aus Schwefel gezogene, Salpeter, source



faure enthalte, 1X. 209 friert zu Krystallen, V. 440. VIII. 140. 1X. 259 Grad, ben welchem sie friert. Eb. 261 rauchende, ihr Verhalten gegen deffillirte gegen ausgepreßte Deble. Cb. Dehle, VIII. 128 ff. 135

Witriolather, warum er feine Zuckerfaure gebe. 11. 131 Bulfanische Produfte durch Electricitat zu unterscheis

den, ist unsicher. VI. 509 ff.

Wage jur Bestimmung des Gewichts des Feuers. 1. 62

Waid, Zerlegung desselben. V. 466 Bafe, woraus fie bestehe. IX. 242

Warme, eigenthumtiche, worauf fie beruhe, Ill. 264 f. vom Schnee fart eingefogen, Eb. 268 Bermindes rung der fühlbaren durch Rochfalz, 272 ff. der Ditriolfaure, IV. 341 ff. in welcher verschiedene Roiver

Luftgestalt annehmen. XII. \$23 f.

Barmegrad des fochenden Baffers, ben Zumischung verschiedener Korper, VII. 12 ff. Resultate ben Bus mischung der Metalle, Eb. 16 metallischer Ralte, Auflösungen u. s. w. Eb. 17 mineralischer Körver und Steinarten, Cb. 18 Burgeln, harzigter und dhligter Korper. Eb. 19 ff.

Wasser, des Phlogistons berandt, ift dephlogist. Luft, 1. 57. 59 in brennbare Luft verwandelt, V. 442 Zerlegung deff. VI. 517 scheint ein naturlicher Bes

standtheil der Metallfalfe. XII. 518

Wasserblen soll sehr verwitterter Granit senn, VIII. 182 : Caure. 1. 95

Wasscreisen, Gehalt deff. im Gifen, X. 301 Berfegung deff. Cb. giebt Phosphor, Eb. aus Berlinerblau.

11. 189 -

Wein, ihn gu probiren, Xl. 434 . Efig gab, destillirt, etwas begetab. Liquor Anodinus, X. 336 , Geift, Durch dephlogist. Salssaure zu Efig verwandelt, 1. 43. Vl. 520 durch Destillation gerfest, giebt ein gelblichtes Dehl, III. 236 , Dehle XI. 474

Weinstein ift Urfache der geistigen Gabrung, X1. 404 : Erde, blattrige, fie weiß und nicht brandig zu er: balten, IV. 298 F Eremor, wober deffen Quiflos. barfeit



barkeit mit Borar, Il. 161 ; Saure, liegt im Wein, geiste vorhanden, l. 47 enthält Selenit, l. 65. Ill. 215 in Arnstallen, sie schon weiß zu erhalten, Ebz 213. VII. 41 woher oft die zu kleinen Arnstallen, Ill. 214 das Braun, und Brandigwerden zu verhindern, Eb. 217. IV. 294 vermittelst des Kohlenstaubes, Eb. 295 wird dadurch nicht verunreinigt. Eb. 297 Wesen, särbendes, in der Blutlauge ist Phosphorsäure.

ll. 180. X. 328

Wismuth, viereckigte Arnstallisation desselben. 1X. 244 Wolfram, Untersuchung durch Salpeter, IV. 301 durch Sauren, Ill. 207. IX. 305 ff. Bestandtheile desselben, Ill. 200 enthält Braunstein, VII. 10 mit Bistrioldhl, VIII. 114 Salgeist, Eb. 115 Salmiaks geist, Eb. 116 ist ein metallischer Körper mit Braunsstein und Sisen, III. 206. VII. 119 gehört nicht zu den edlen Metallen, Eb. 120 ob er in Zinnerzen stecke? Eb. 123 Versuche darüber, Ill. 206. VII. 124 ff. Würfung der alkalischen Salze, Ill. 207 Corns wall., Untersuch. dess. XII. 504

Wolframsaure, XII. 505 phlogistif. Alkali wurkt nicht merklich tarauf, Eb. enthält zuweilen Arsenik, Eb. 505 tingirt bas Glas schon blau, Eb. ist metallis

scher Art. Eb. 507

Zeichnungen in Glas ju agen, mit Flußspathsaure. XII.

3inn, salzsaures, enthält viel Brennbares, 11. 127, Baum, ihn darzustellen, V. 401. XII. 515, Saus re. X. 305

Zinnerze find nicht durch Electricitat vom Wolfram gu

unterscheiden. Il. 164. Vl. 514

Juckersäure aus dem Weingeiste, 1. 47 mit weniger Phlogiston ist Eßigsäure, Eb. 50 aus Weineßig, VIII. 149 aus atherischen Dehlen, Eb. 151 durch des phlogist Salzsäure zu Eßig zu verwandeln, 1. 43 entssieht nicht aus Salpetersäure, V. 420 halt Kiesels erde. Eb. 422



